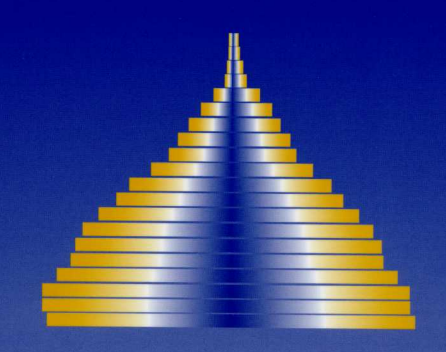
2000



United Nations • Nations Unies

Demographic Yearbook

Annuaire démographique



Department of Economic and Social Affairs Département des affaires économiques et sociales

2000 Demographic Yearbook Annuaire démographique

Fifty-second issue • Cinquante-deuxième édition



United Nations • Nations Unies New York, 2002

The designations used in this publication have been approved by the competent authorities. Those designations and the presentation of material in this publication do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries.

Where the designation "country or area" appears in the headings of tables, it covers countries, territories, cities or areas. NOTE

Les cotes des documents de l'Organisation des Nations Unies se composent de lettres majuscules et de chiffres. La simple mention d'une cote dans un texte signifie qu'il s'agit d'un document de l'Organisation.

Les appellations employées dans cette publication ont été fournies par les autorités compétentes. Ces appellations et la présentation des données qui figurent dans cette publication n'impliquent, de la part du Secrétariat de l'Organisation des Nations Unies, aucune prise de position quant au statut juridique des pays, territoires, villes ou zones, ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites.

L'appellation « pays ou zone » figurant dans les titres des rubriques des tableaux désigne des pays, des territoires, des villes ou des zones.

ST/ESA/STAT/SER.R/31

UNITED NATIONS PUBLICATION Sales No. E/F.02.XIII.1

PUBLICATION DES NATIONS UNIES Numéro de vente : E/F.02.XIII.1

Inquiries should be directed to: PUBLISHING DIVISION UNITED NATIONS NEW YORK, NY 10017

Adresser toutes demandes de renseignements à la : DIVISION DES PUBLICATIONS NATIONS UNIES NEW YORK, NY 10017

ISBN 92-1-051091-7

Copyright © United Nations, 2002 All rights reserved

Copyright © Nations Unies, 2002 Tous droits réservés

Topics of the Demographic Yearbook series: 1948 - 2000

Sujets des diverses éditions de l'Annuaire démographique: 1948 - 2000

Year Année	Sales No Numéro de vente	Issue - Edition	Special topic - Sujet spécial
1948	49.XIII.1	First-Première	General demography-Démographie générale
1949-50	51.XIII.1	Second-Deuxième	Natality statistics-Statistiques de la natalité
1951	52.XIII.1	Third-Trosième	Mortality statistics-Statistiques de la mortalité
1952	53.XIII.1	Fourth-Quatrième	Population distribution-Répartition de la population
1953	54.XIII.1	Fifth-Cinquième	General demography-Démographie générale
1954	55.XIII.1	Sixth-Sixième	Natality statistics -Statistiques de la natalité
1955	56.XIII.1	Seventh-Septième	Population censuses-Recensement de population
1956	57.XIII.1	Eighth-Huitième	Ethnic and economic characteristics of population- Caractéristiques ethniques et économiques de la population
1957	58.XIII.1	Ninth-Neuvième	Mortality statistics- Statistiques de la mortalité
1958	59.XIII.1	Tenth-Dixième	Marriage and divorce statistics- Statistiques de la nuptialitè et de la divortialité
1959	60.XIII.1	Eleventh-Onzième	Natality statistics- Statistiques de la natalité
1960	61.XIII.1	Twelfth-Douzième	Population trends- l' évolution de la population
1961	62.XIII.1	Thirteenth-Treizième	Mortality Statistics- Statistiques de la mortalité
1962	63.XIII.1	Fourteenth-Quatorzième	Population census statistics I- Statistiques des
1902	03.XIII. I	i odrteentii-Quatoizieme	·
1062	64.XIII.1	Fifteenth Ouinzième	recensements de population I
1963	04.AIII. I	Fifteenth-Quinzième	Population census statistics II- Statistiques des
4004	of VIII 4	0:-1	recensements de population II
1964	65.XIII.1	Sixteenth-	Population census statistics III- Statistiques des
	20.7411.4	Seizième	recensements de population III
1965	66.XIII.1	Seventeenth-	Natality statistics- Statistiques de la natalité
1966	67.XIII.1	Dix-septième Eighteenth-	Mortality statistics I- Statistiques de la mortalité I
4007	E/E 60 VIII 4	Dix-huitième	Montality statistics II. Ctatistics and In montality II
1967	E/F.68.XIII.1	Nineteenth-	Mortality statistics II - Statistiques de la mortalité II
1968	E/F.69.XIII.1	Dix-neuvième Twentieth-Vingtième	Marriage and divorce statistics-Statistiques de la nuptialité
	E/E 70 \/W 4		et de la divortialité
1969	E/F.70.XIII.1	Twenty-first-	Natality statistics-Statistiques de la natalité
	=======================================	Vingt et unième	
1970	E/F.71.XIII.1	Twenty-second-	Population trends-l' évolution de la population
		Vingt-deuxième	
1971	E/F.72.XIII.1	Twenty-third-	Population census statistics I- Statistiques de recensements
		Vingh-troisième	de population I
1972	E/F.73.XIII.1	Twenty-fourth-	Population census statistics II- Statistiques des
		Vingt-quatrième	recensements de population II
1973	E/F.74.XIII.1	Twenty-fifth-	Population census statistics III- Statistiques des
		Vingt-cinquième	recensements de population III
1974	E/F.75.XIII.1	Twenty-sixth-	Mortality statistics - Statistiques de la mortalité
		Vingt-sixième	•
1975	E/F.76.XIII.1	Twenty-seventh-	Natality statistics- Statistiques de la natalité
		Vingt-septième	,
1976	E/F.77.XIII.1	Twenty-eighth-	Marriage and divorce statistics- Statistiques de la nuptialité
		Vingt-huitième	et de la divortialité
1977	E/F.78.XIII.1	Twenty-ninth-	International Migration Statistics- internationales
		Vingt-neuvième	memana migration otalionos micriadoriales
1978	E/F.79.XIII.1	Thirtieth-Trentième	General tables- Tableaux de caractère général
1010	E/1 :/ 0:/XIII: 1	THE GOLF TIONSOMO	Control tables Tableaux as calable general
1978	E/F.79.XIII.8	Special issue- Edition spéciale	Historical supplement-Supplément rétrospectif
1979	E/F.80.XIII.1	Thirty-first-	Population census statistics-
		Trente et unième	Statistiques des recensements de population
1980	E/F.81.XIII.1	Thirty-second- Trente-deuxième	Mortality statistics- Statistiques de la mortalité
1981	E/F.82.XIII.1	Thirty-third-	Natality statistics-
.551	L/1 .02./\(\)	Trente-troisième	Statistiques de la natalité

Topics of the Demographic Yearbook series: 1948 - 2000

Sujets des diverses éditions de l'Annuaire démographique: 1948 - 2000

Year Année	Sales No Numéro de vente	Issue - Edition	Special topic - Sujet spécial
		T	Chabiation on the lamoraticité at de la dispaticité
1983	E/F.84.XIII.1	Trente-quatrième	Statistiques de la nuptialité et de la divortialité
1903	E/F.04.AIII. I	Thirty fifth- Trente-cinquième	Population census statistics I- Statistiques des recensements de population I
1984	E/F.85.XIII.1	Thirty-sixth-	Population census statistics II-
1904	E/F.05.AIII.1	Trente-sixième	Statistiques des recensements de population II
1985	E/F.86.XIII.1	Thirty-seventh-	Mortality statistics-
1905	L/1 .00.XIII. 1	Trente-septième	Statistiques de la mortalité
1986	E/F.87.XIII.1	Thirty-eightth-	Natality statistics-
1000	27.07.5411.1	Trente-Hiutième	Statistiques de la natalité
1987	E/F.88,XIII.1	Thirty-ninth-	Household composition-
		Trente-neuvième	Les éléments du ménage
1988	E/F.89.XIII.1	Fortieth-	Population census statistics-
		Quarantième	Statistiques des recensements de population
1989	E/F.90.XIII.1	Forty-first-	International Migration Statistics-
1000	L/1 .50./(III. I	Quarante-et-unième	Statistiques des migration internationales
1990	E/F.91.XIII.1	Forty-second-	Marriage and divorce statistics-
1000	L/1 :01:34iii.1	Quarante-deuxième	Statistiques de la nuptialité et de la divortialité
1991	E/F.92.XIII.1	Forty-third-	General tables-
1001	2.7.702.74	Quarante-troisième	Tableaux de caractère général
1991	E/F.92.XIII.8	Special issue-	Population ageing and the situation of elderly persons-
		Edition spéciale	Vieillissement de la population et situation des personnes
			agées
1992	E/F.94.XIII.1	Forty-forth-	Fertility and mortality statistics-
		Quarante-quatrième	Statistiques de la fecondité et de la mortalité
1993	E/F.95.XIII.1	Forty-fifth-	Population census statistics I-
		Quarante-cinquième	Statistiques des recensements de population I
1994	E/F.96.XIII.1	Forty-sixth-	Population census statistics II-
		Quarante-sixième	Statistiques des recensements de population II
1995	E/F.97.XIII.1	Forty-seventh-	Household composition-Les éléments du ménage
		Quarante-septième	
1996	E/F.98.XIII.1	Forty-eighth-	Mortality statistics-
		Quarante-hutième	Statistiques de la mortalité
1997	E/F.99.XIII.1	Forty-ninth-	General tables-
		Quarante-neuvième	Tableaux de caractère général
1997	E/F.99.XIII.12	Special issue-	Historical supplement-
		Edition spéciale (CD)	Supplément rétrospectif
1998	E/F.00.XIII.1	Fiftieth-	General tables-
		Cinquantième	Tableaux de caractère général
1999	E/F.01.XIII.1	Fifty-first-	General tables-
		Cinquante-et-unième	Tableaux de caractère général
1999	E/F.02.XIII.6	Special issue-	Natality Statistics-
		Edition spéciale (CD)	Statistiques de la natalité
2000	E/F.02.XIII.1	Fifty-second-	General tables-
		Cinquante-deuxième	Tableaux de caractère général

CONTENTS - TABLE DES MATIERES

Explanations of symbols viii	Explication des signes	
ТЕХТ	TEXTE	
INTRODUCTION 1	INTRODUCTION	48
TECHNICAL NOTES ON THE STATISTICAL TABLES	NOTES TECNIQUES SUR LES TABLEAUX STATISTIQUES	
1. General Remarks 2	Remarque d'ordre général	49
2. Geographical aspects 2	2. Considérations géographiques	49
3. Population	3. Population	51
4. Vital statistics 6	4. Statistiques de l'état civil	54
Description of tables	Description des tableaux	62
TABLES PUBLISHED ANNUALLY	TABLEAUX PUBLIES CHAQUE ANNEE	
Table Page	Tableaux	age
WORLD SUMMARY	APERCU MONDIAL	
Population, rate of increase, birth and death rates, surface area and density for the world, major areas and regions: selected years 109	Population, taux d'accroissement, taux de natalité et taux de mortalité, superficie et densité pour l'ensemble du moles grandes régions et les régions géographiques: diverses années	
Estimates of population and its percentage distribution, by age and sex and sex ratio for all ages for the world, major areas and regions: 2000	Estimations de la population et pourcentage de répartition selor l' âge et le sexe et rapport de masculinité pour l'ensemble du monde, les grandes régions et le régions géographiques: 2000	
Population by sex, rate of population increase, surface area and density	Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité	112
Vital statistics summary and expectation of life at birth: 1995-2000 125	Aperçu des statistiques de l' état civil et espérance de vie à la naissance: 1995-2000	125
POPULATION	POPULATION	
5. Estimations of mid-year population: 1991 - 2000	5. Estimations de la population au milieu de l' année: 1991 - 20001	143
6. Urban and total population by sex: 1991 - 2000	6. Population urbaine et population totale selon le sexe: 1991 - 20001	150
7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000 164	Population selon l' âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000	164
Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year 241	Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible	241

NATALITY	NATALITE
Live births and crude live-birth rates, by urban/rural residence: 1996 - 2000 318	Naissances vivantes et taux bruts de natalité selon la résidence, urbaine/rural: 1996 - 2000
Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year	Naissances vivantes selon l' âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale dernière année disponible
Live births rates specific for age of mother, by urban/rural residence: latest available year	Naissances vivantes, taux selon l' âge de la mère et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible
FOETAL MORTALITY	MORTALITE FOETALES
12. Late foetal deaths and late foetal death ratios, by urban/rural residence: 1995 - 1999 365	12. Morts fœtales tardives et rapport de mortinatalité selon la résidence, urbaine/rurale: 1995 - 1999
13. Legally induced abortions: 1991 - 1999 370	13. Avortements provoqués légalement: 1991 - 1999 370
Legally induced abortions by age and number of previous live births of woman: latest available year	Avortements provoqués légalement selon l' âge de la femme et selon le nombre des naissances vivantes précédentes: dernière année disponible
INFANT AND MATERNAL MORTALITY	MORTALITE INFANTILE ET MORTALITE LIEE A LA MATERNITE
15. Infant deaths and infant mortality rates by urban/rural residence: 1996 - 2000	15. Décès d' enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile, selon la résidence, urbaine/rurale: 1996 - 2000
Infant deaths and infant mortality rates by age and sex: latest available year390	Décès d' enfants de moins d' un an et taux de mortalité infantile selon l' âge et le sexe; dernière année disponible
17. Maternal deaths and maternal mortality rates: 1991 - 2000	17. Mortalité liée à la maternité, nombre de décès et taux: 1991 - 2000403
GENERAL MORTALITY	MORTALITE GENERALE
18. Deaths and crude death rates, by urban/rural residence: 1996 - 2000 407	18. Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1996 - 2000
19. Deaths by age, sex and urban/rural residence: latest available year	19. Décès selon l' âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible419
20. Deaths rates specific for age, sex and urban/rural residence; latest available year 472	Taux de mortalité selon l' âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale dernière année disponible:
21. Deaths and death rates by cause: latest available year 512	21. Décès selon la cause, nombre et taux: dernière année disponible512
22. Expectation of life at specified ages for each sex: latest available year	22. Espérance de vie à un âge donnée pour chaque sexe: dernière année disponible545

NUPTIALITY NUPTIALITE 23. Marriages and crude marriages rates, 23. Mariages et taux bruts de nuptialité, selon la résidence, by urban/rural residence: 1996 - 2000 560 urbaine/rurale: 1996 - 2000 560 24. Marriages by age of groom and age of bride: 24. Mariages selon l' âge de l' époux et de l' épouse: 1995-1999...... 567 1995-1999 567 **DIVORCES DIVORTIALITE** 25. Divorces and crude divorce rates: 25. Divorces et taux bruts de divortialité: 1996 - 2000 590 1996 - 2000 590 **INDEX** INDEX Subject-matter index 593

EXPLANATIONS OF SYMBOLS

Category not applicable	••
Data not available	***
Magnitude zero	_
Magnitude not zero, but less than half of unit employed	0 and/or 0.0
Marked break in series is indicated by a vertical bar	
Provisional	*
United Nations estimate	X
Data tabulated by year of registration rather than occurrence	+
Based on less than specified minimum	•
Relatively reliable data	Roman type
Data of lesser reliability	Italics
EXPLICATION DES SIGNES	
Sans objet	
Sans objet Données non disponibles	
Sans objet Données non disponibles Néant	
Sans objet	 — 0 et/ou 0.0
Sans objet	 0 et/ou 0.0
Sans objet	 — 0 et/ou 0.0
Sans objet	 — 0 et/ou 0.0
Sans objet	 — 0 et/ou 0.0 *
Sans objet	
Sans objet	
Sans objet	

Données dont l'exactitude est moindre

Italiques

INTRODUCTION

The Demographic Yearbook is a comprehensive international collection of national demographic statistics, prepared by the Statistics Division of the United Nations. The Demographic Yearbook 2000 is the fifty-second in a series published by the United Nations.

Through the co-operation of national statistical services, official demographic statistics are compiled, as available, for about 229 countries or areas throughout the world. Estimates prepared by the United Nations Population Division, Department of Economic and Social Affairs of the United Nations, have been used in certain instances to supplement official statistics. The use of United Nations estimates has made it possible to present tables giving summary data for all countries or areas of the world using 2000 as a common year of reference.

This volume contains general tables giving a world summary of basic demographic statistics, followed by tables presenting statistics on the size, distribution and trends in population, natality, foetal mortality, infant and maternal mortality, general mortality, nuptiality and divorce. Data, throughout the Yearbook, are shown by urban/rural residence, as available.

The Technical Notes on the Statistical Tables are to assist the reader in using the tables. Accumulative index, found at the end of the Yearbook, is a guide to the subject matter, by years covered, in all fifty-two issues. The sales numbers of previous issues and a listing of the special topics featured in each issue are shown on pages iii and iv.

In 2002, the second CD-ROM issue of the Yearbook was published which serves to update the natality information featured in the 1986 issue. The CD-ROM contains summary tables on natality and natality data by age of mother; by birth order; by age of father and by type of birth, birth-weight and gestational age. Following these are tables on legitimate fertility by status and duration of married life and deaths.

In 2000, the first issue of the Demographic Yearbook provided on CD-ROM was published. The CD-ROM contains historical demographic statistics and presents time series of population size, age, sex and urban/rural residence, natality, mortality and nuptiality as well as selected derived measures concerning these components of population change for a 50-year period, 1948-1997.

To commemorate the thirtieth anniversary of the publication of the Demographic Yearbook, a special edition entitled the Demographic Yearbook: Historical Supplement was issued in 1979. The Historical Supplement presents time series on population size, age, sex and urban/rural residence, natality, mortality and nuptiality as well as selected derived measures concerning these components of population change for a 30-year time period, 1948-1978.

The first issue of the Yearbook, the Demographic Yearbook 1948, included many of the same tables showing annual data for the period 1932 to 1947. Therefore, the above-mentioned historical supplements when used jointly with the Demographic Yearbook 1948, can furnish a wealth of historical international demographic data.

The Demographic Yearbook is one of a coordinated and interrelated set of publications issued by the United Nations and the specialized agencies and designed to supply basic statistical data for demographers, economists, public-health workers and sociologists. Under the coordinated plan, the Demographic Yearbook is the international source of demographic statistics. Some of the data assembled for it are available from the World Health Organization website at http://www3.who.int/whosis/menu.cfm.

In addition, the World Health Organization publishes annually electronic compilations of deaths by cause, age and sex, detailed statistics on selected causes of death, information on causes of deaths from notifiable diseases and other data of medical interest, which supplement the Demographic Yearbook tables. Both the Demographic Yearbook and the World Health Organization publications and internet presentations should be used when detailed figures on the full range of internationally assembled statistics on these subjects are required.

Demographic statistics shown in this issue of the Yearbook are available in electronic format for further analysis by users.

TECHNICAL NOTES ON THE STATISTICAL TABLES

1. GENERAL REMARKS

1.1 Arrangement of Technical Notes

These Technical Notes are designed to give the reader relevant information for using the statistical tables. Information pertaining to the Yearbook in general is presented in sections dealing with various geographical aspects and population and vital statistics data. The following section that refers to individual tables includes a description of the variables, remarks on the reliability of the data, limitations, coverage and information on the presentation of earlier data. When appropriate, details on computation of rates, ratios or percentages are presented.

1.2 Arrangement of tables

This issue contains general tables only. Since the numbering of the tables does not correspond exactly to those in previous issues, the reader is advised to use the index that appears at the end of this book to find data in earlier issues.

1.3 Source of data

The statistics presented in the Demographic Yearbook are official data unless otherwise indicated. The primary source of data for the Yearbook is a set of questionnaires sent annually and monthly to about 229 national statistical services and other appropriate government offices. Data forwarded on these questionnaires are supplemented, to the extent possible, by data taken from official national publications and by correspondence with the national statistical services. In the interest of comparability, rates, ratios and percentages have been calculated in the Statistics Division of the United Nations, except for the life table functions and a few exceptions in the rate tables, which have been appropriately noted. The methods used by the Statistics Division to calculate these rates and ratios are described in the Technical Notes for each table. The populations used for these computations are those published in this or previous issues of the Yearbook.

In cases when data in this issue of the Demographic Yearbook differ from those published in earlier issues of the Demographic Yearbook or related publications, statistics in this issue may be assumed to reflect revisions received in the Statistics Division of the United Nations by August 2002. It should be noted that, in particular, data shown as provisional are subject to further revision.

2. GEOGRAPHICAL ASPECTS

2.1 Coverage

Geographical coverage in the tables of this Yearbook is as comprehensive as possible. Data are shown for as many individual countries or areas as provided them. Table 3 is the most comprehensive in geographical coverage, presenting data on population and surface area for every country or area with a population of at least 50 persons. Not all of these countries or areas appear in subsequent tables. In many cases the data required for a particular table are not available. In general, the more detailed the data required for any table, the fewer the number of countries or areas that can provide them.

In addition, with the exception of three tables, rates and ratios are presented only for countries or areas reporting at least a minimum number of relevant events. The minimums are explained in the Technical Notes for the individual tables. The three exceptions, in which rates for countries or areas are shown regardless of the number of events on which they were based, are tables 4, 9, and 18, presenting a summary of vital statistics rates, crude birth rates and crude death rates respectively.

Except for summary data shown for the world and by major areas and regions in tables 1 and 2, all data are presented on the national level.

2.2 Territorial composition

In so far as possible, all data, including time series data, relate to the territory within 2000 boundaries. Exceptions to this are footnoted in individual tables. Additionally, in table 3, recent changes and other relevant clarifications are elaborated.

Data relating to the People's Republic of China generally include those for Taiwan Province in the field of statistics relating to population, surface area, natural resources, natural conditions such as climate, etc. In other fields of statistics, they do not include Taiwan Province unless otherwise stated. Therefore in this publication, the data published under the heading "China" include those for Taiwan Province.

Through accession of the German Democratic Republic to the Federal Republic of Germany with effect from 3 October 1990, the two German States have united to form one sovereign State. As from the date of unification, the Federal Republic of Germany acts in the United Nations under the designation of "Germany". All data shown which

pertain to Germany prior to 3 October 1990 are indicated separately for the Federal Republic of Germany and the former German Democratic Republic based on their respect live boundaries at the time indicated.

In 1991, the Union of Soviet Socialist Republics formally dissolved into fifteen individual countries (Armenia, Azerbaijan, Belarus, Estonia, Georgia, Kazakhstan, Kyrgyzstan, Latvia, Lithuania, Republic of Moldova, Russian Federation, Tajikistan, Turkmenistan, Ukraine and Uzbekistan). Whenever possible, data are shown for the individual countries.

2.3 Nomenclature

Because of space limitations, the country or area names listed in the tables are generally the commonly employed short titles in use in the United Nations as of June 2001¹, the full titles being used only when a short form is not available. The latest version can be accessed at http://unstats.un.org/unsd/methods/m49/m49.htm.

2.3.1 Order of presentation

Countries or areas are listed in English alphabetical order within the following continents: Africa, North America, South America, Asia, Europe and Oceania.

The designations employed and the presentation of the material in this publication were adopted solely for the purpose of providing a convenient geographical basis for the accompanying statistical series. The same qualification applies to all notes and explanations concerning the geographical units for which data are presented.

2.4 Surface Area Data

Surface area data, shown in tables 1 and 3, represent the total surface area, comprising land area and inland waters (assumed to consist of major rivers and lakes) and excluding only polar regions and uninhabited islands. The surface area given is the most recent estimate available. All are presented in square kilometers, a conversion factor of 2.589988 having been applied to surface areas originally reported in square miles.

2.4.1 Comparability over time

Comparability over time in surface area estimates for any given country or area may be affected by improved surface area estimates, increases in actual land surface by reclamation, boundary changes, changes in the concept of "land surface area" used or a change in the unit of measurement used. In most cases it was possible to ascertain the reason for a revision but, failing this, the latest figures have nevertheless generally been accepted as correct and substituted for those previously on file.

2.4.2 International comparability

Lack of international comparability between surface area estimates arises primarily from differences in definition. In particular, there is considerable variation in the treatment of coastal bays, inlets and gulfs, rivers and lakes. International comparability is also impaired by the variation in methods employed to estimate surface area. These range from surveys based on modern scientific methods to conjectures based on diverse types of information. Some estimates are recent while others may not be. Since neither the exact method of determining the surface area nor the precise definition of its composition and time reference is known for all countries or areas, the estimates in table 3 should not be considered strictly comparable from one country or area to another.

3. POPULATION

Population statistics, that is, those pertaining to the size, geographical distribution and demographic characteristics of the population, are presented in a number of tables of the Demographic Yearbook.

Data for countries or areas include population census figures, estimates based on results of sample surveys (in the absence of a census), postcensal or intercensal estimates and those derived from continuous population registers. In the present issue of the Yearbook, the latest available census figure of the total population of each country or area and mid-year estimates for 1995 and 2000 are presented in table 3. Mid-year estimates of total population for 10 years are shown in table 5 and mid-year estimates of urban and total population by sex for 10 years are shown in table 6. The latest available data on population by age, sex and urban/rural residence are given in table 7. The latest available figures on the population of capital cities and of cities of 100 000 and more inhabitants are presented in table 8.

Summary estimates of the mid-year population of the world, major areas and regions for selected years and of its age and sex distribution in 2000 are set forth in tables 1 and 2, respectively.

The statistics on total population, population by age, sex and urban/rural distribution are used in the calculation of rates in the Yearbook. Vital rates by age and sex were calculated using data that appear in table 7 in this issue or the corresponding tables of previous issues of the Demographic Yearbook.

3.1 Sources of variation of data

The comparability of data is affected by several factors, including (1) the definition of the total population,(2) the definitions used to classify the population into its urban/rural components, (3) difficulties relating to age reporting, (4) the extent of over-enumeration or under-enumeration in the most recent census or other source of bench-mark population statistics and (5) the quality of population estimates. These five factors will be discussed in some detail in sections 3.1.1 to 3.2.2 below. Other relevant problems are discussed in the Technical Notes to the individual tables. Readers interested in more detail, relating in particular to the basic concepts of population size, distribution and characteristics as elaborated by the United Nations, should consult the Principles and Recommendations for Population and Housing Censuses – Revision 1. ²

3.1.1 Total population

The most important impediment to comparability of total populations is the difference between de facto and de jure population. A de facto population should include all persons physically present in the country or area at the reference date. The de jure population, by contrast, should include all usual residents of the given country or area, whether or not they were physically present there at the reference date. By definition, therefore, a de facto total and a de jure total are not entirely comparable.

Comparability of even two ostensibly de facto totals or of two ostensibly de jure totals is often affected by the fact that, simple as the two concepts appear, strict conformity to either of them is rare. To give a few examples, some so-called de facto counts do not include foreign military, naval and diplomatic personnel present in the country or area on official duty, and their accompanying family members and servants; some do not include foreign visitors in transit through the country or area or transients on ships in harbour. On the other hand, they may include such persons as merchant seamen and fishermen who are out of the country or area working at their trade.

The de jure population figure presents even more opportunity for lack of comparability because it depends in the first place on the concept of a "usual resident", which varies from one country or area to another and is, in any case, difficult to apply consistently in a census or survey enumeration. For example, civilian aliens temporarily in a country or area as short-term workers may officially be considered residents after a stay of a specified period of time or they may be considered as non-residents throughout the duration of their stay, at the same time, the same persons may be officially considered as residents or non-residents of the country or area from which they came, depending on the duration and/or purpose of their absence. Furthermore, regardless of the official treatment, individual respondents may apply their own interpretation of residence in responding to the inquiry. In addition, there may be considerable differences in the accuracy with which countries or areas are informed about the number of their residents temporarily out of the country or area.

So far as possible, the population statistics presented in the tables of the Yearbook are de facto. Figures not otherwise qualified may, therefore, be assumed to have been reported by countries or areas as de facto. Those reported as de jure are identified as such. In an effort to overcome, to the extent possible, the effect of the lack of strict conformity to either the de facto or the de jure concept given above, significant exceptions are footnoted when they are known.

It should be remembered, however, that the necessary detailed information has not been available in many cases. It cannot, therefore, be assumed that figures not thus qualified reflect strict de facto or de jure definitions.

A possible source of variation within the statistics of a single country or area may arise from the fact that some countries or areas collect information on both the de facto and the de jure population in, for example, a census, but prepare detailed tabulations for only the de jure population. Hence, even though the total population shown in table 3 is de facto, the figures shown in the tables presenting various characteristics of the population, for example, urban/rural distribution, age and sex, may be de jure. These de jure figures are footnoted when known.

3.1.2 Urban/rural classification

International comparability of urban/rural distributions is seriously impaired by the wide variation among national definitions of the concept of "urban". The definitions used by individual countries or areas and their implications are shown at the end of technical notes for table 6.

3.1.3 Age distribution

The classification of population by age is a core element of most analysis, estimation and projection of population statistics. Unfortunately, age data are subject to a number of sources of error and non-comparability. Accordingly, the reliability of age data should be of concern to nearly all users of these statistics.

3.1.3.1 Collection and compilation of age data

Age is the estimated or calculated interval of time between the date of birth and the date of the census, expressed in completed solar years. There are two methods of collecting age data. The first is to obtain the date of birth for each member of the population in a census or survey and then to calculate the completed age of the individual by subtracting the date of birth from the date of enumeration. The second method is to record the individuals completed age at the time of the census, that is to say, age at last birthday.

The recommended method is to calculate age at last birthday by subtracting the exact date of birth from the date of the census. Some practices, however, do not use this method but instead calculate the difference between the year of birth and the year of the census. Classifications of this type are footnoted whenever possible. They can be identified to a certain extent by a smaller than expected population under one year of age. However, an irregular number of births from one year to the next or age selective omission of infants may obscure the expected population under one year of age.

3.1.3.2 Errors in age data

Errors in age data may be due to a variety of causes, including ignorance of correct age; reporting years of age in terms of a calendar concept other than completed solar years since birth, acrelessness in reporting and recording age; a general tendency to state age in figures ending in certain digits (such as zero, two, five and eight); a tendency to exaggerate length of life at advanced ages; possibly subconscious aversion to certain numbers and wilful misrepresentations arising from motives of an economic, social, political or purely personal character.

These reasons for errors in reported age data are common to most investigations of age and to most countries or areas, and they may impair comparability to a marked degree.

As a result of the above-mentioned difficulties, the age-sex distribution of population in many countries or areas shows irregularities which may be summarized as follows: (1) a deficiency in number of infants and young children, (2) a concentration at ages ending with zero and five (that is, 5, 10, 15, 20...), (3) a preference for even ages (for example, 10, 12, 14...) over odd ages (for example, 11, 13, 15...), (4) unexpectedly large differences between the frequency of males and females at certain ages, and (5) unaccountably large differences between the frequencies in adjacent age groups. Comparison of identical age-sex cohorts from successive censuses, as well as study of the age-sex composition of each census, may reveal these and other inconsistencies, some of which in varying degree are characteristic of even the most modern censuses.

3.1.3.3 Evaluation of accuracy

To measure the accuracy of data by age on the evidence of irregularities in 5-year groups, an index was devised for presentation in the Demographic Yearbook 1949-1950.⁵ Although this index was sensitive to various sources of inaccuracy in the data, it could also be affected considerably by real fluctuations in past demographic processes. It could not, therefore, be applied indiscriminately to all types of statistics, unless certain adjustments were made and caution used in the interpretation of results.

The publication of population statistics by single years of age in the Demographic Yearbook 1955 made it possible to apply a simple, yet highly sensitive, index known as Whipple's Index, or the Index of Concentration, the interpretation of which is relatively free from consideration of factors not connected with the accuracy of age reporting. More refined methods for the measurement of accuracy of distributions by single year of age have been devised, but this particular index was selected for presentation in the Demographic Yearbook on the basis of its simplicity and the wide use it has already found in other sources.

Whipple's Index is obtained by summing the age returns between 23 and 62 years inclusive and finding what percentage is borne by the sum of the returns of years ending with 5 and 0 to one-fifth of the total sum.

The results would vary between a minimum of 100, representing no concentration at all, and a maximum of 500, if no returns were recorded with any digits other than the two mentioned.⁷

The index is applicable to all age distributions for which single years are given at least to the age of 62, with the following exceptions: (1) where the data presented are the result of graduation, no irregularity is scored by Whipple's Index, even though the graduated data may still be affected by inaccuracies of a different type; (2) where statistics on age have been derived by reference to the year of birth, and tendencies to round off the birth year would result in an excessive number of ages ending in odd numbers, the frequency of age reporting with terminal digits 5 and 0 is not an adequate measure of their accuracy.

Using statistics for both sexes combined, the index has now been computed for all the single-year age distributions in table 26 of the 1993 Yearbook from censuses held between 1985 and 1993, with the exception of those excluded on the criteria set forth above. The ratings achieved by such distributions can be found on pages 19 to 20 of the Demographic Yearbook 1993. This issue of the Demographic Yearbook does not display the population by single years of age; the Index and the ratings are planned to be included in the next special issue of the DYB focusing on population censuses.

Although Whipple's Index measures only the effects of preferences for ages ending in 5 and 0, it can be assumed that such digit preference is usually connected with other sources of inaccuracy in age statements and the index can be accepted as a fair measure of the general reliability of the age distribution.

3.2 Methods used to indicate quality of published statistics

To the extent possible, efforts have been made to give the reader an indication of reliability of the statistics published in the Demographic Yearbook. This has been approached in several ways. Any information regarding a possible under-enumeration or over-enumeration, coming from a postcensal survey, for example, has been noted in the footnotes

to table 3.9 Any deviation from full national coverage, as explained in section 2.1 under Geographical Aspects, has also been noted. In addition, national statistical offices have been asked to evaluate the estimates of total population they submit to the Statistics Division of the United Nations.

3.2.1 Treatment of time series of population estimates

When a series of mid-year population estimates are presented, the same indication of quality is shown for the entire series as was determined for the latest estimate. The quality is indicated by the type face employed.

No attempt has been made to split the series even though it is evident that in cases where the data are now considered reliable, in earlier years, many may have been considerably less reliable than the current classification implies. Thus it will be evident that this method over-states the probable reliability of the time series in many cases. It may also understate the reliability of estimates for years immediately preceding or following a census enumeration.

3.2.2 Treatment of estimated distributions by age and other demographic characteristics

Estimates of the age-sex distribution of population may be constructed by two major methods: (1) by applying the specific components of population change to each age-sex group of the population as enumerated at the time of the census and (2) by distributing the total estimated for a postcensal year proportionately according to the age-sex structure at the time of the census. Estimates constructed by the latter method are not published in the Demographic Yearbook.

Among published, estimated age-sex distributions are categorized as "reliable" or less reliable" according to the method of construction established for the latest estimate of total mid-year population. Hence, the quality designation of the total figure, as determined by the code, is considered to apply also to the whole distribution by age and sex, and the data are set in italic or roman type, as appropriate, on this basis alone. Further evaluation of detailed age structure data has not been undertaken to date.

4. VITAL STATISTICS

For purposes of the Demographic Yearbook, vital statistics have been defined as statistics of live birth, death, foetal death, marriage and divorce.

In this volume of the 2000 Yearbook, only general tables dealing with natality, nuptiality and divorce are presented. The tables on mortality appear under three headings: Foetal Mortality, Infant and Maternal Mortality and General Mortality.

4.1 Sources of variation of data

Most of the vital statistics data published in this Yearbook come from national civil registration systems. The completeness and the accuracy of the data which these systems produce vary from one country or area to another.¹¹

The provision for a national civil registration system is not universal, and in some cases, the registration system covers only certain vital events. For example, in some countries or areas only births and deaths are registered. There are also differences in the effectiveness with which national laws pertaining to civil registration operate in the various countries or areas. The manner in which the law is implemented and the degree to which the public complies with the legislation determine the reliability of the vital statistics obtained from the civil registers.

It should be noted that some statistics for marriage and divorce are obtained from sources other than civil registers. For example, in some countries or areas, the only source for data on marriages is church registers. Divorce statistics, on the other hand, are obtained from court records and/or civil registers according to national practice. The actual compilation of these statistics may be the responsibility of the civil registrar, the national statistical office or other government offices.

As well as these factors, others affecting the international comparability of vital statistics are much the same as those that must be considered in evaluating the variations in other population statistics. Differences in statistical definitions of vital events, differences in geographical and ethnic coverage of the data and diverse tabulation procedures may also influence comparability.

In addition to vital statistics from civil registers, some vital statistics published in the Yearbook are official estimates. These estimates are frequently from sample surveys. As such, their comparability may be affected by the national completeness of reporting in household surveys, non-sampling and sampling errors and other sources of bias. Estimates prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat have been used in certain instances to supplement official data. Both official and United Nations estimates are noted when they appear in tables.

Readers interested in more detailed information on standards for vital statistics should consult the *Principles and Recommendations for a Vital Statistics System Revision* 2;¹⁰ Handbook of vital statistics systems and methods Volume 1, Legal, organizational and technical aspects;¹¹ Handbook of vital statistics systems and methods Volume 2, Review of national practices;¹² Handbook on Civil Registration and Vital Statistics Systems: Management, Operation and Maintenance;¹³ Handbook on Civil Registration and Vital Statistics Systems: Preparation of a Legal Framework;¹⁴ Handbook on Civil Registration and Vital Statistics Systems: Developing Information, Education and Communication;¹⁵ Handbook on Civil Registration and Vital Statistics Systems: Policies and Protocols for the Release and Archiving of Individual Records;¹⁶ and Handbook on Civil Registration and Vital Statistics Systems: Computerization¹⁷. The Handbook

of Household Surveys¹⁸ provides information in collection and evaluation of data on fertility, mortality and other vital events collected in household surveys.

4 1.1 Statistical definitions of events

An important source of variation lies in the statistical definition of each vital event. The Demographic Yearbook attempts to collect data on vital events, using the standard definitions put forth in paragraph 46 of Principles and Recommendations for a Vital Statistics System Revision 2.¹⁰ These are as follows:

- 4.1.1.1 LIVE BIRTH is the complete expulsion or extraction from its mother of a product of conception, irrespective of the duration of pregnancy, which after such separation breathes or shows any other evidence of life such as beating of the heart, pulsation of the umbilical cord, or definite movement of voluntary muscles, whether or not the umbilical cord has been cut or the placenta is attached; each product of such a birth is considered live-born regardless of gestational age.
- 4.1.1.2 DEATH is the permanent disappearance of all evidence of life at any time after live birth has taken place (postnatal cessation of vital functions without capability of resuscitation). This definition therefore excludes foetal deaths
- 4.1.1.3 FOETAL DEATH is death prior to the complete expulsion or extraction from its mother of a product of conception, irrespective of the duration of pregnancy; the death is indicated by the fact that after such separation the foetus does not breathe or show any other evidence of life, such as beating of the heart, pulsation of the umbilical cord, or definite movement of voluntary muscles. Late foetal deaths are those of twenty-eight or more completed weeks of gestation. These are synonymous with the events reported under the pre-1950 term stillbirth¹⁹.

ABORTION is defined, with reference to the woman, as any interruption of pregnancy before 28 weeks of gestation with a dead foetus. There are two major categories of abortion: spontaneous and induced. Induced abortions are those initiated by deliberate action undertaken with the intention of terminating pregnancy; all other abortions are considered as spontaneous. ¹⁹

- 4.1.1.4 MARRIAGE is the act, ceremony or process by which the legal relationship of husband and wife is constituted. Civil, religious may establish the legality of the union, or other means as recognized by the laws of each country.
- 4.1.1.5 DIVORCE is a final legal dissolution of a marriage, that is, that separation of husband and wife which confers on the parties the right to remarriage under civil, religious and/or other provisions, according to the laws of each country.

4.1.2 Problems relating to standard definitions

A basic problem affecting international comparability of vital statistics is deviation from standard definitions of vital events. An example of this can be seen in the cases of live births and foetal deaths. ²⁰ In some countries or areas, an infant must survive for at least 24 hours before it can be inscribed in the live-birth register. Infants who die before the expiration of the 24-hour period are classified as late foetal deaths and, barring special tabulation procedures, they would not be counted either as live births or as deaths. Similarly, in several other countries or areas, those infants who are born alive but who die before registration of their birth are also considered as late foetal deaths.

Unless special tabulation procedures are adopted in such cases, the live-birth and death statistics will both be deficient by the number of these infants, while the incidence of late foetal deaths will be increased by the same amount. Hence the infant mortality rate is under estimated. Although both components (infant deaths and live births) are deficient by the same absolute amount, the deficiency is proportionately greater in relation to the infant deaths, causing greater errors in the infant mortality rate than in the birth rate.

Moreover, the practice exaggerates the late foetal death ratios. Some countries or areas make provision for correcting this deficiency (at least in the total frequencies) at the tabulation stage. Data for which the correction has not been made are indicated by footnote whenever possible.

The definitions used for marriage and divorce also present problems for international comparability. Unlike birth and death, which are biological events, marriage and divorce are defined only in terms of law and custom and as such are less amenable to universally applicable statistical definitions. They have therefore been defined for statistical purposes in general terms referring to the laws of individual countries or areas. Laws pertaining to marriage and particularly to divorce, vary from one country or area to another. With respect to marriage, the most widespread requirement relates to the minimum age at which persons may marry but frequently other requirements are specified.

When known the minimum legal age at which marriage can occur with parental consent is given in Table 24 showing marriages by age of groom and age of bride. Laws and regulations relating to the dissolution of marriage by divorce range from total prohibition, through a wide range of grounds upon which divorces may be granted, to the granting of divorce in response to a simple statement of desire or intention by husbands in accordance with Islamic law in some countries or areas.

4.1.3 Fragmentary geographical or ethnic coverage

Ideally, vital statistics for any given country or area should cover the entire geographical area and include all ethnic groups. In fact, however, fragmentary coverage is not uncommon. In some countries or areas, registration is compulsory

for only a small part of the population, limited to certain ethnic groups, for example. In other places there is no national provision for compulsory registration, but only municipal or state ordinances that do not cover the entire geographical area. Still others have developed a registration area that comprises only a part of the country or area, the remainder being excluded because of inaccessibility or because of economic and cultural considerations that make regular registration a practical impossibility.

4.1.4 Tabulation procedures

4.1.4.1 By place of occurrence

Vital statistics presented on the national level relate to the de facto, that is, the present-in-area population. Thus, unless otherwise noted, vital statistics for a given country or area cover all the events which occur within its present boundaries and arnong all segments of the population therein. They may be presumed to include events among nomadic tribes and aborigines, and among nationals and aliens. When known, deviations from the present-in-area concept are footnoted.

Urban/rural differentials in vital rates for some countries may vary considerably depending on whether the relevant vital events were tabulated on the basis of place of occurrence or place of usual residence. For example, if a substantial number of women residing in rural areas near major urban centres travel to hospitals or maternity homes located in a city to give birth, urban fertility and neo-natal and infant mortality rates will usually be higher (and the corresponding rural rates will usually be lower) if the events are tabulated on the basis of place of occurrence rather than on the basis of place of usual residence. A similar process will affect general mortality differentials if substantial numbers of persons residing in rural areas use urban health facilities when seriously ill.

4.1.4.2 By date of occurrence versus by date of registration

In so far as possible, the vital statistics presented in the Demographic Yearbook refer to events that occurred during the specified year, rather than to those that were registered during that period. However, a considerable number of countries or areas tabulate their vital statistics not by date of occurrence, but by date of registration. Because such statistics can be very misleading, the countries or areas known to tabulate vital statistics by date of registration are identified in the tables by a plus symbol (+). Since complete information on the method of tabulating vital statistics is not available for all countries or areas, tabulation by date of registration may be more prevalent than the symbols on the vital statistics tables would indicate.

Because quality of data is inextricably related to delay in registration, it must always be considered in conjunction with the quality code description in section 4.2.1 below. Obviously, if registration of births is complete and timely (code C), the ill effects of tabulating by date of registration, are, for all practical purposes, nullified. Similarly, with respect to death statistics, the effect of tabulating by date of registration may be minimized in many countries or areas in which the sanitary code requires that a death must be registered before a burial permit can be issued, and this regulation tends to make registration prompt. With respect to foetal death, registration is usually made at once or not at all. Therefore, if registration is prompt, the difference between statistics tabulated by date of occurrence and those tabulated by date of registration may be negligible. In many cases, the length of the statutory time period allowed for registering various vital events plays an important part in determining the effects of tabulation by date of registration on comparability.

With respect to marriage and divorce, the practice of tabulating data by date of registration does not generally pose serious problems. In many countries or areas marriage is a civil legal contract which, to establish its legality, must be celebrated before a civil officer. It follows that for these countries or areas registration would tend to be almost automatic at the time of, or immediately following, the marriage ceremony. Because the registration of a divorce in many countries or areas is the responsibility solely of the court or the authority which granted it, and since the registration record in such cases is part of the records of the court proceedings, it follows that divorces are likely to be registered soon after the decree is granted.

On the other hand, if registration is not prompt, vital statistics by date of registration will not produce internationally comparable data. Under the best circumstances, statistics by date of registration will include primarily events that occurred in the immediately preceding year; in countries or areas with less well-developed systems, tabulations will include some events that occurred many years in the past. Examination of available evidence reveals that delays of up to many years are not uncommon for birth registration, though the majority is recorded between two to four years after birth.

As long as registration is not prompt, statistics by date of registration will not be internationally comparable either among themselves or with statistics by date of occurrence.

It should also be mentioned that lack of international comparability is not the only limitation introduced by date-of-registration tabulation. Even within the same country or area, comparability over time may be lost by the practice of counting registrations rather than occurrences. If the number of events registered from year to year fluctuates because of ad hoc incentives to stimulate registration, or to the sudden need, for example, for proof of (unregistered) birth or death to meet certain requirements, vital statistics tabulated by date of registration are not useful in measuring and analyzing demographic levels and trends. All they can give is an indication of the fluctuations in the need for a birth, death or marriage certificate and the work-load of the registrars. Therefore statistics tabulated by date of registration may be of very limited use for either national or international studies.

4.2 Methods used to indicate quality of published vital statistics

The quality of vital statistics can be assessed in terms of a number of factors. Most fundamental is the completeness of the civil registration system on which the statistics are based. In some cases, the incompleteness of the data obtained from civil registration systems is revealed when these events are used to compute rates. However, this technique applies only where the data are markedly deficient, where they are tabulated by date of occurrence and where the population base is correctly estimated. Tabulation by date of registration will often produce rates which appear correct, simply because the numerator is artificially inflated by the inclusion of delayed registrations and, conversely, rates may be of credible magnitude because the population at risk has been underestimated. Moreover, it should be remembered that knowledge of what is credible in regard to levels of fertility, mortality and nuptiality is extremely scanty for many parts of the world, and borderline cases, which are the most difficult to appraise, are frequent.

4.2.1 Quality code for vital statistics from registers.

On the Demographic Yearbook annual "Questionnaire on vital statistics" national statistical offices are asked to provide their own estimates of the completeness of the births, deaths, late foetal deaths, marriages and divorces recorded in their civil registers.

On the basis of information from the questionnaires, from direct correspondence and from relevant official publications, it has been possible to classify current national statistics from civil registers of birth, death, infant death, late foetal death, marriage and divorce into three broad quality categories, as follows:

- C: Data estimated to be virtually complete, that is, representing at least 90 per cent of the events occurring each year.
 - U: Data estimated to be incomplete, that is representing less than 90 per cent of the events occurring each year.
 - ...: Data for which no specific information is available regarding completeness.

These quality codes appear in the first column of the tables which show total frequencies and crude rates (or ratios) over a period of years for live births (table 9), late foetal deaths (table 12), infant deaths (table 15), deaths (table 18), marriages (table 23), and divorces (table 25).

The classification of countries or areas in terms of these quality codes may not be uniform. Nevertheless, it was felt that national statistical offices were in the best position to judge the quality of their data. It was considered that even the very broad categories that could be established on the basis of the information at hand would provide useful indicators of the quality of the vital statistics presented in this Yearbook.

In the past, the bases of the national estimates of completeness were usually not available. In connection with the Demographic Yearbook 1977, countries were asked, for the first time, to provide some indication of the basis of their completeness estimates. They were requested to indicate whether the completeness estimates reported for registered live births, deaths, and infant deaths were prepared on the basis of demographic analysis, dual record checks or some other specified method. Relatively few countries or areas have so far responded to this new question; therefore, no attempt has been made to revise the system of quality codes used in connection with the vital statistics data presented in the Yearbook. It is hoped that, in the future, more countries will be able to provide this information so that the system of quality codes used in connection with the vital statistics data presented in the Yearbook may be revised.

Among the countries or areas indicating that the registration of live births was estimated to be 90 per cent or more complete (and hence classified as C in table 9), the following countries or areas provided information on the basis of this completeness estimate:

- (a) Demographic analysis -- Argentina, Australia, Canada, Chile, Cuba, Egypt, French Guiana, Guadeloupe, Guernsey, Iceland, Ireland, Israel, Kuwait, Latvia, Mauritius, Puerto Rico, Romania, San Marino, Singapore, Switzerland and United States.
- (b) Dual record check -- Bahamas, Barbados, Bulgaria, Cook Islands, Cuba, Cyprus, Denmark, Fiji, Finland, France, French Guiana, Greece, Guam, Guadeloupe, Guernsey, Iceland, Isle of Man, Japan, Maldives, New Zealand, Peninsular Malaysia, Romania, Saint Kitts and Nevis, Saint Lucia, Singapore, Sri Lanka, Sweden, Switzerland, Tokelau, Uruguay and Venezuela.
- (c) Other specified methods -- Belgium, Bermuda, Cayman Islands, Germany, Greenland, Hong Kong SAR, Iceland, Japan, Luxembourg, Netherlands, Norway, Poland, Singapore and Slovenia.

Among the countries or areas indicating that the registration of deaths was estimated to be 90 per cent or more complete (and hence classified as C in table 18), the following countries provided information on the basis of this estimate:

(a) Demographic analysis -- Argentina, Australia, Canada, Chile, Cuba, Egypt, French Guiana, Guadeloupe, Guernsey, Iceland, Ireland, Israel, Kuwait, Latvia, Mauritius, Puerto Rico, Romania, San Marino, Singapore, Switzerland and United States.

- (b) Dual record check -- Bahamas, Bulgaria, Cook Islands, Cuba, Denmark, Fiji, Finland, France, Greece, Greenland, Guam, Guernsey, Iceland, Isle of Man, Maldives, New Zealand, Romania, Saint Kitts and Nevis, Saint Lucia, Singapore, Sri Lanka, Sweden, Switzerland, Tokelau and Uruguay.
- (c) Other specified methods -- Belgium, Bermuda, Cayman Islands, Germany, Hong Kong SAR, Iceland, Ireland, Japan, Luxembourg, Netherlands, Norway, Poland, Singapore and Slovenia.

Among the countries or areas indicating that the registration of infant deaths was estimated to be 90 per cent or more complete (and hence classified as C in table 15), the following countries or areas provided information on the basis of this estimate:

- (a) Demographic analysis -- Argentina, Australia, Canada, Chile, Cuba, Egypt, Iceland, Ireland, Israel, Kuwait, Latvia, Mauritius, Puerto Rico, Romania, San Marino, Singapore, Sri Lanka, Switzerland and United States.
- (b) Dual record check -- Bahamas, Bulgaria, Cook Islands, Cuba, Denmark, Fiji, Finland, France, Greece, Greenland, Guam, Guernsey, Iceland, Isle of Man, Japan, Maldives, New Zealand, Romania, Saint Kitts and Nevis, Saint Lucia, Singapore, Sweden, Switzerland, Tokelau and Uruguay.
- (c) Other specified methods -- Belgium, Bermuda, Cayman Islands, Germany, Hong Kong SAR, Iceland, Japan, Luxembourg, Netherlands, Norway, Poland, Singapore and Slovenia.

4.2.2 Treatment of vital statistics from registers

On the basis of the quality code described above, the vital statistics shown in all tables of the Yearbook are treated as either reliable or unreliable. Data coded C are considered reliable and appear in roman type. Data coded U or ... are considered unreliable and appear in italics. Although the quality code itself appears only in certain tables, the indication of reliability (that is, the use of italics to indicate unreliable data) is shown on all tables presenting vital statistics data.

In general, the quality code for deaths shown in table 18 is used to determine whether data on deaths in other tables appear in roman or italic type. However, some data on deaths by cause are shown in italics in tables 17 and 21 when it is known that the quality, in terms of completeness, differs greatly from the completeness of the registration of the total number of deaths.

In cases when the quality code in table 18 does not correspond with the typeface used in tables 17 and 21 relevant information regarding the completeness of cause-of-death statistics is given in a footnote.

The same indication of reliability used in connection with tables showing the frequencies of vital events is also used in connection with tables showing the corresponding vital rates. For example, death rates computed using deaths from a register that is incomplete or of unknown completeness are considered unreliable and appear in italics. Strictly speaking, to evaluate vital rates more precisely, one would have to take into account the accuracy of population data used in the denominator of these rates. The quality of population data is discussed in section 3.2 of the Technical Notes.

It should be noted that the indications of reliability used for infant mortality rates, maternal mortality rates and late foetal death ratios (all of which are calculated using the number of live births in the denominator) are determined on the basis of the quality codes for infant deaths, deaths and late foetal deaths respectively. To evaluate these rates and ratios more precisely, one would have to take into account the quality of the live-birth data used in the denominator of these rates and ratios. The quality codes for live births are shown in table 9 and described more fully in the text of the Technical Notes for that table.

4.2.3 Treatment of time series of vital statistics from registers

The quality of a time series of vital statistics is more difficult to determine than the quality of data for a single year. Since a time series of vital statistics is usually generated only by a system of continuous civil registration, it was decided to assume that the quality of the entire series was the same as that for the latest year's data obtained from the civil register. The entire series is treated as described in section 4.2.2 above. That is, if the quality code for the latest registered data is C, the frequencies and rates for earlier years are also considered reliable and appear in roman type. Conversely, if the latest registered data are coded as U or ... then data for earlier years are considered unreliable and appear in italics. It is recognized that this method is not entirely satisfactory because it is known that data from earlier years in many of the series were considerably less reliable than the current code implies.

4.2.4 Treatment of estimated vital statistics

In addition to data from vital registration systems, estimated frequencies and rates also appear in the Demographic Yearbook. Estimated rates include both official estimates and those prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat. These rates are usually ad hoc estimates which have been derived either from the results of a sample survey or by demographic analysis. Estimated frequencies and rates have been included in the tables because it is assumed that they provide information which is more accurate than that from existing civil registration systems. By implication, therefore, they are also assumed to be reliable and as such they are not set in italics. Estimated frequencies

and rates continue to be treated in this manner even when they are interspersed in a time series with data from civil registers.

In tables showing the quality code, the code applies only to data from civil registers. If a series of data for a country or area contains both data from a civil register and estimated data, then the code applies only to the registered data. If only estimated data are shown, then the symbol (..) is shown.

4.3 Cause of death

Statistics on deaths classified according to underlying cause of death are shown in table 21 of the Demographic Yearbook. WHO Member States are bound by the International Nomenclature Regulations to provide the Organization with cause of death data coded in accordance with the current revision of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD) as adopted from time to time by the World Health Assembly²¹. The data are collected by the World Health Organization (WHO) using the ICD. In order to promote international comparability of cause of death statistics, the World Health Organization organizes and conducts an international Conference for the revision of the International Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD) on a regular basis in order to insure that the Classification is kept current with the most recent clinical and statistical concepts. The data are now usually submitted to WHO at the full four-character level of detail provided by the ICD and are stored in the WHO Mortality Database at the level of detail as provided by the country. For earlier versions, however, the data are only available according to the ICD's A List of 150 causes. Data from the WHO Mortality Database are available in electronic format at http://www3.who.int/whosis/menu.cfm.

Although revisions provide an up-to-date version of the ICD, such revisions create several problems related to the comparability of cause of death statistics. The first is the lack of comparability over time that inevitably accompanies the use of a new classification. The second problem affects comparability between countries or areas because countries may adopt the new classification at different times. The more refined the classification becomes, the greater is the need for expert clinical diagnosis of cause of death. In many countries or areas few of the deaths occur in the presence of an attendant who is medically trained, i.e. most deaths are certified by a lay attendant. Because the ICD contains many diagnoses that cannot be identified by a non-medical person, the ICD does not always promote international comparability particularly between countries or areas where the level of medical services differs widely.

To provide readers some guidance in the use of statistics on cause of death, the following section gives a brief history of the International Classification of Diseases (ICD), and presents some of the recommendations on maternal mortality, perinatal mortality and lay reporting of cause of death.

The history of the International Classification of Diseases may be traced to classifications proposed by William Farr and Marc d'Espine. In 1855, a classification of 138 rubrics proposed by these two authors was adopted by the first International Statistical Congress. According to the main principle for developing this classification, diseases were grouped by anatomical site. Subsequently, Jacques Bertillon revised this classification taking into account the classifications used in England, Germany and Switzerland. The International Statistical Institute (the successor to the International Statistical Congress) adopted it in 1893 and strongly encouraged its use by member countries in order to promote international comparability in cause of death statistics. Under the direction of the French government, the first international Conference for the Revision of the Bertillon, or International, Classification of Causes of Death was held in Paris in 1900.

From then on a revision Conference was held during each decade in order to update this Bertillon classification.

This early work established that the axis of the International Classification of Diseases (ICD), as it has become known, refers to an etiology rather than manifestation. The major goals of the decennial revision of the ICD are to promote international comparability in cause of death statistics while maintaining a classification that uses current levels of medical knowledge as the criteria for including specific detailed codes or rubrics.

Following several revisions, the Sixth Decennial Revision Conference held in 1948 under the auspices of the World Health Organization, which had earlier been given responsibility for the revision of the classification, marked a milestone in international co-operation in vital and health statistics by defining the concept of underlying cause of death, by expanding the content of the classification to include both mortality and morbidity, and by initiating a programme of international co-operation in vital and health statistics. Although subsequent revisions have changed the ICD in a variety of ways, cause of death statistics since the sixth revision are characterized by continuity.

The (tenth) revision ²² is the latest revision of the ICD. In general the changes created in the tenth revision do not create major discrepancies in the cause of death statistics shown in the Demographic Yearbook for several reasons: first, the structure of the classification itself is similar for both the ninth ²³ and tenth revision; and secondly, the tabulation list developed from the tenth revision was designed to maximize comparability with the ninth revision.

The chapters of the tenth revision consist of an alphanumeric coding scheme of one letter followed by three numbers at the four-character level. Chapter one contains infectious and parasitic diseases, chapter two refers to all neoplasms, chapter three disorders of the immune mechanism include with diseases of the blood and blood-forming organs; and chapter four to endocrine, nutritional and metabolic diseases. The remaining chapters group diseases according to anatomical site affected except for chapters that refer to mental disorders; complications of pregnancy, childbirth and the

puerperium; congenital malformations; and conditions originating in the perinatal period. Finally, an entire chapter is devoted to symptoms, signs, and abnormal findings.

Within chapters, however, the changes in the tenth revision vary from minor to major. In the chapters dealing with infectious and parasitic diseases, diseases of the blood and blood forming organs, mental disorders, diseases of the digestive system, diseases of the skin and subcutaneous tissues and congenital anomalies, the changes are minor. Major changes were made in the structure of chapters dealing with the nervous system and sense organs. It had been decided to create three separate chapters: "Diseases of the nervous system", "Diseases of the eye and adnexa" and "Diseases of the ear and mastoid process".

Also, the chapters on "Diseases of the genitourinary system", "Pregnancy, childbirth and the puerperium, "Certain conditions originating in the perinatal period" and "Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities" had been brought together as contiguous chapters.

Until 1975 the Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Cause of Death contained not only the classification scheme used to code cause of death but also tabulation lists derived from the scheme itself. Since cause of death classifications may be needed for a variety of uses, several tabulation lists in varying degrees of detail were recommended. Although frequently criticized for not being flexible, the use of these lists by many countries or areas has served to promote international comparability in the statistics on cause of death.

In order to permit comparisons over time that take into account the different levels of aggregation available, overcome the disruptions inevitably caused by revisions to the classification and also recognize the fact that at a particular point in time countries may be using different revisions (implementation of a new revision is never simultaneous in all countries because of the need to prepare national language versions) various groupings have been advised to provide comparable data for the five revisions currently held in the database. One of these is the Global Burden of Disease list; the cause of death list presented in table 21 is defined in the Global Burden of Disease (GBD) Study. ²⁴The list has a tree structure and the first-level disaggregation consists of three broad groups of causes: Group I, consisting of communicable diseases, maternal causes, conditions arising in the perinatal period, and nutritional deficiencies; Group II, encompassing the non-communicable diseases; and Group III, comprising all injuries, whether intentional or unintentional. Each group has been divided into several major sub-categories of disease and injury that are mutually exclusive and exhaustive. A third level of disaggregation is used to identify more specific causes of death within each of these second-level categories. There are 163 mortality causes in the latest GBD cause of death list; the list was last updated in 2000.

The cause of death data were tabulated into the GBD list according to the definition of the diseases for different ICD revisions. For a complete description of the correspondence between GBD list and the ICD8, ICD9, ICD9 Basic Tabulation List and ICD10, refer to the *Global Burden of Disease and Injury Series, Volume 1*, Page 120-124. ²¹

4.3.1 Maternal mortality

According to the tenth revisions, "Maternal death" is defined as the death of a woman while pregnant or within 42 days of termination of pregnancy, irrespective of the duration and the site of the pregnancy, from any cause related to or aggravated by the pregnancy or its management but not from accidental or incidental causes.

"Maternal deaths should be subdivided into direct and in direct obstetric deaths. Direct obstetric deaths are those resulting from obstetric complications of the pregnant state (pregnancy, labour and puerperium) from interventions, omissions, incorrect treatment, or from a chain of events resulting from any of the above. Indirect obstetric deaths are those resulting from previous existing disease or disease that developed during pregnancy and which was not due to direct obstetric causes, but which was aggravated by physiologic effects of pregnancy".

A further recommendation by the tenth revision conference proposed that maternal death rates be expressed per 1 000 live births or per 1 000 total births (live births and foetal deaths).²⁵ The maternal mortality rates calculated here is expressed per 1 000 live births. Although live births do not represent an unbiased estimate of pregnant women, this figure is more reliable than other estimates since it is impossible to determine the number of pregnant women and live births are more accurately registered than live births plus foetal deaths.

4.3.2 Perinatal mortality

The definition of perinatal death was recommended by the Study Group on Perinatal Mortality set up by the World Health Organization. The International Conference for the Eighth Revision of the International Classification of Diseases adopted the recommendation that the perinatal period be defined "as extending from the 28th week of gestation to the seventh day of life". Noting that several countries considered as late foetal deaths any foetal death of 20 weeks or longer gestation, the Conference agreed to accept a broader definition of perinatal death that extends from the 20th week of gestation to the 28th day of life. This alternative definition was believed to promote more complete registration of events between 28 weeks of gestation and the end of the first 6 days of life. In 1975, the Ninth Revision Conference recommended the collection of perinatal mortality statistics by use of a standard perinatal death certificate according to a definition which not only includes a minimum length of gestation but also minimum weight and length criteria.

In table 19 of the 1996 Demographic Yearbook and previous issues of the Yearbook that included perinatal mortality statistics, the definition of perinatal deaths used is the sum of late foetal deaths (foetal deaths of 28 or more weeks of gestation) and infant deaths within the first week of life. In addition, in order to standardize the definition and eliminate

differences due to national practice, the figures on perinatal death are calculated by the Statistics Division for inclusion in the Demographic Yearbook. Contrary to the recommendations of the Tenth Revision Conference, the perinatal mortality rate is calculated per 1 000 live births in order to minimize the effect of limited foetal death registration on the magnitude of the denominator. ²⁵

DESCRIPTION OF TABLES

Table 1

Table 1 presents for the world, major areas and regions estimates of the order of magnitude of population size, rates of population increase, crude birth and death rates, surface area and population density.

Description of variables: Estimates of world population by major areas and by regions are presented for 1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 1995 and 2000. Average annual percentage rates of population growth, the crude birth and crude death rates are shown for the period 1995 to 2000. Surface area in square kilometers and population density estimates relate to 2000.

All population estimates and rates presented in this table were prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat and have been published in *World Population Prospects: The 2000 Revision. Volume 1: Comprehensive Tables.* ²⁶

The scheme of regionalization used for the purpose of making these estimates is described on page 24. Although some continental totals are given, and all can be derived, the basic scheme presents major areas that are so drawn as to obtain greater homogeneity in sizes of population, types of demographic circumstances and accuracy of demographic statistics.

Five of the major areas are further subdivided into 20 regions. These are arranged within major areas: these together with Northern America, which is not subdivided, make a total of 21 regions.

The major areas of Northern America and Latin America were distinguished, rather than the conventional continents of North America and South America, because population trends in the middle American mainland and the Caribbean region more closely resemble those of South America than those of America north of Mexico. Data for the traditional continents of North and South America can be obtained by adding Central America and Caribbean region to Northern America and deducting from Latin America. Latin America has somewhat wider limits than it would be defined only to include the Spanish-speaking, French-speaking and Portuguese-speaking countries.

The average annual percentage rates of population growth were calculated by the Population Division of the United Nations Secretariat, using an exponential rate of increase.

Crude birth and crude death rates are expressed in terms of the average annual number of births and deaths, respectively, per 1 000 mid-year population. These rates are estimated.

Surface area totals were obtained by summing the figures for individual countries or areas shown in table 3.

Computation: Density, calculated by the Statistics Division of the United Nations, is the number of persons in the 2000 total population per square kilometre of total surface area.

Reliability of data: With the exception of surface area, all data are set in italic type to indicate their conjectural quality.

Limitations: Being derived in part from data in table 3, the estimated orders of magnitude of population and surface area are subject to all the basic limitations set forth in connection with table 3.

Likewise, the rates of population increase and density indexes are affected by the limitations of the original figures. However, it may be noted that, in compiling data for regional and macro region totals, errors in the components may tend to compensate each other and the resulting aggregates may be somewhat more reliable than the quality of the individual components would imply.

Because of their estimated character, many of the birth and death rates shown should also be considered only as orders of magnitude, and not as measures of the true level of natality or mortality. Rates for 1995-2000 are based on the data available as of 2000, the time when the estimates were prepared, and much new information has been taken into account in constructing these new estimates. As a result they may differ from earlier estimates prepared for the same years and published in previous issues of the Yearbook.

It should be noted that the United Nations estimates that appear in this table are from the same series of estimates which also appear in tables 2, 3, 4, 5, 9,15, 18 and 22 of this Yearbook.

The limitations related to surface area data are described in the technical notes for table 3. Because surface area totals were obtained by summing the figures for individual countries or areas shown in table 3, they exclude places with a population of less than 50, for example, uninhabited polar areas.

In interpreting the population densities, one should consider that some of the regions include large segments of land that are uninhabitable or barely habitable, and density values calculated as described make no allowance for this, nor for differences in patterns of land settlement.

Coverage: Data for 21 regions are presented.

Composition of macro regions and component regions set forth in table 1

AFRICA-AFRIQUE

Eastern Africa Burund Comoros Diibouti Eritrea Ethiopia Kenya Madagascar Malawi Mauritius Mozambique Réunion Rwanda Seychelles Somalia Uganda United Rep. Of Tanzania

Zambia Zimbabwe Middle Africa Angola Cameroon Central African Republic

Chad Congo

Democratic Rep. of the Congo Equatorial Guinea

Gahon Sao Tome and Principe

Northern Africa Algeria

Egypt Libyan Arab Jamahiriya Morocco

Sudan Tunisia Western Sahara

Southern Africa Botswana Lesotho Namibia South Africa Swaziland

Western Africa Benin

Burkina Faso Cape Verde Côte d'Ivoire Gambia Ghana Guinea Guinea-Bissau Liberia Mali Mauritania Niger Nigeria St. Helena

Senegal Sierra Leone Togo

LATIN AMERICA

Caribbean Anguilla

Antigua and Barbuda Aruba Bahamas Barbados British Virgin Islands Cayman Islands Cuba Dominica Dominican Republic Grenada Guadalupe Haiti Jamaica Martinique Monserrat Netherlands Antilles Puerto Rico St.Kitts-Nevis

Saint Lucia Saint Vincent and the Grenadines Trinidad and Tobago Turks and Caicos Islands United States Virgin Islands

Central America Belize Costa Rica El Salvador Guatemala Honduras Mexico Nicaragua

South America Argentina Bolivia Brazil Chile Colombia Ecuador

Panama

Falkland Islands (Malvinas)

French Guiana Guyana Paraguay Peru Suriname Uruguay Venezuela

NORTHERN AMERICA

Bermuda Canada Greenland

St. Pierre and Miquelon United States

ASIA-ASIE Eastern Asia

China

China - Hong Kong, SAR China - Macao, SAR

Japan

Korea, Dem. People's Rep. of, Korea, Republic of

Mongolia

South Central Asia Afghanistan Bangladesh

Bhutan India

Iran (Islamic Republic of

Kazakhstan Kyrgyzstan Maldives Nepal Pakistan Sri Lanka Tajikistan Turkmenistan Uzbekistan

South Eastern Asia Brunei Darussalam Cambodia East Timor

Indonesia Lao People's Dem. Rep.

Malaysia Myanmar Philippines Singapore Thailand Viet Nam

Western Asia Armenia Azerbaijan Bahrain

Cyprus Georgia Israel Jordan Kuwait Lebanon

Occupied Palestinian Territory Oman Qatar Saudi Arabia Syrian Arab Republic Turkey United Arab Emirates Yemen

EUROPE

Eastern Europe

Belarus Bulgaria Czech Republic Hungary Poland

Republic of Moldova

Romania

Russian Federation Slovakie Ukraine

Northern Europe Channel Islands Denmark Estonia Faeroe Islands Finland Iceland

Iceland
Ireland
Isle of Man
Latvia
Lithuania
Norway
Sweden
United Kingdom

Southern Europe Albania

Andorra

Bosnia-Herzegovina Croatia Gibraltar Greece Holy See Italy Malta Portugal San Marino Slovenia Spain

The former Yugoslav Rep. of

Macedonia Yugoslavia

Western Europe
Austria
Belgium
France
Germany
Liechtenstein
Luxembourg
Monaco
Netherlands
Switzerland

OCEANIA

Australia and New Zealand

Australia New Zealand Norfolk Island **Melanesia** Fiji New Caledonia

New Caledonia Papua New Guinea Solomon Islands

Micronesia Federated States of Micronesia Guam Johnston Island Kiribati Marshall Islands Nauru Northern Mariana Islands Palau

Polynesia American Samoa Cook Islands French Polynesia Niue Pitcairn Samoa Tokelau

Tonga Tuvalu Wallis and Futuna Islands

Table 2

Table 2 presents estimates of population and the percentage distribution, by age and sex and the percentage distribution, by age and sex and sex ratio for all ages, for the world, major areas and regions for 2000.

Description of variables: All population estimates presented in this table were prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat. These estimates have been published (using more detailed age groups) in the World Population Prospects: The 2000 Revision, Volume II, The Sex and Age Distribution of the World Populations. 28

The scheme of regionalization used for the purpose of making these estimates is described on page 25 and discussed in detail in the technical notes for table 1. Age groups presented in this table are: under 15 years, 15-64 years and 65 years and over. Sex ratio refers to the number of males per 100 females of all ages.

Using the Population Division estimates, the percentage distributions and the sex ratios which appear in this table have been calculated by the Statistics Division of the United Nations.

Reliability of data: All data are set in italic type to indicate their conjectural quality.

Limitations: The data presented in this table are from the same series of estimates, prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat, presented in table 1. They are subject to the same general limitations as discussed in the technical notes for table 1.

In brief, because of their estimated character, these distributions by broad age groups and sex should be considered only as orders of magnitude. However, it may be noted that, in compiling data for regional and macro region totals, errors in the components may tend to compensate each other and the resulting aggregates may be somewhat more reliable than the quality of the individual components would imply.

In addition, data in this table are limited by factors affecting data by age. These factors are described in the technical notes for table 7. Because the age groups presented in this table are so broad, these problems are minimized.

It should be noted that the United Nations Secretariat estimates that appear in this table are from the same series of estimated which also appear in tables 1, 3, 4, 5, 9, 15, 18 and 22 of this Yearbook.

Coverage: Data for 21 regions are presented.

Table 3

Table 3 presents for each country or area of the world the total, male and female population enumerated at the latest population census, estimates of the mid-year total population for 1995 and 2000, the average annual exponential rate of increase (or decrease) for the period 1995 to 2000, and the surface area and the population density for 2000.

Description of variables: The total, male and female population is, unless otherwise indicated, the de facto (present-in-area) population enumerated at the most recent census for which data are available. The date of this census is given. Unless otherwise indicated, population census data are the results of a nation-wide enumeration. If, however, a nation-wide enumeration has never

taken place, the results of a sample survey, essentially national in character, are presented. Results of surveys referring to less than 50 percent of the total territory or population are not included.

Mid-year population estimates refer to the de facto population on 1 July. In some areas the mid-year population has been calculated by the Statistics Division of the United Nations as the mean of two year-end official estimates.

Mid-year estimates, calculated in this manner, are assumed to be sufficiently similar to official estimates for the population on 1 July; they, therefore, have not been footnoted.

Mid-year estimates of the total population are those provided by national statistical offices, unless otherwise indicated. As needed, these estimates are supplemented by mid-year population estimates prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat ²⁶ when for example official mid-year estimates of the total population either are not available or have not been revised to take into account the results of a recent population census or sample survey. The United Nations Secretariat estimates are identified with a superscript (x) and are based on data available in 2000 including census and survey results, taking into account the reliability of base data as well as available fertility, mortality, and migration data.

The policy of using United Nations Secretariat estimates is designed to produce comparable mid-year estimates for population for 1995 and 2000 which are not only in accord with census and survey results shown in this table but also with estimates for prior years shown in table 5. Unrevised official estimates as well as results of censuses or surveys and estimates for dates other than the mid-year have been eliminated in favour of the United Nations Secretariat consistent mid-year estimates.

Surface area, expressed in square kilometres, refers to the total surface area, comprising land area and inland waters (assumed to consist of major rivers and lakes) and excluding only Polar Regions and uninhabited islands. Exceptions to this are noted. Surface areas, originally reported in square miles, have been converted to square kilometres using a conversion factor of 2.589988.

Computation: The annual rate of increase is the average annual percentage rate of population growth between 1995 and 2000, computed using the mid-year estimates (unrounded) presented in this table using an exponential rate of increase.

Although mid-year estimates presented in this table appear only in thousands, unrounded figures, when available, have been used to calculate the rates of population increase. It should be noted that all United Nations Secretariat estimates used to calculate these rates are rounded.

Density is the number of persons in the 2000 total population per square kilometre of total surface area.

Reliability of data: Reliable mid-year population estimates are those which are based on a complete census (or a sample survey) and have been adjusted by a continuous population register or adjusted on the basis of the calculated balance of births, deaths and migration. Mid-year estimates of this type are considered reliable and appear in roman type. Mid-year estimates which are not calculated on this basis are considered less reliable and are shown in italics. Estimates for years prior to 2000 are considered reliable or less reliable on the basis of the 2000 quality code and appear in roman type or in italics accordingly.

In addition, census data and sample survey results are considered reliable and, therefore, appear in roman type.

Rates of population increase that were calculated using population estimates considered less reliable, as described above, are set in italics rather than roman type.

All surface area data are assumed to be reliable and therefore appear in roman type. Population density data, however, are considered reliable or less reliable on the basis of the reliability of the 2000 population estimates used as the numerator.

Limitations: Statistics on the total population enumerated at the time of the census, estimates of the mid-year total population and surface area data are subject to the same qualifications as have been set forth for population and surface area statistics in sections 3 and 2.4 of the Technical Notes, respectively.

Regarding the limitations of census data, it should be noted that although census data are considered reliable, and therefore appear in roman type, the actual quality of census data varies widely from one country or area to another. When known, an estimate of the extent of over-enumeration or under-enumeration is given. In the case of sample surveys, a description is given of the population covered.

Because the reliability of the population estimates for any given country or area is based on the quality for the 2000 estimate, the reliability of estimates prior to 2000 may be overstated.

The mid-year estimates prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat, used to supplement official data in this table, have the advantage of being prepared by a consistent methodology. However, it is very important to note that, among countries or areas, the actual amount of data and the quality of those data upon which the estimates were based vary considerably.

Percentage rates of population growth are subject to all the qualifications of the population estimates mentioned above. In some cases, they admittedly reflect simply the rate calculated or assumed in constructing the estimates themselves when adequate measures of natural increase and net migration were not available. For small populations, an error up to approximately 0.5 may be introduced by chance alone. Despite their shortcomings, these rates do provide a useful index for studying population change and, used with proper precautions, they can be useful also in evaluating the accuracy of vital and migration statistics.

Because no indication in the table is given to show which of the mid-year estimates are rounded and which are not, the rates calculated on the basis of these estimates may be much more precise in some cases than in others.

With respect to data on population density, it should be emphasized that density values are very rough indexes, in as much as they do not take account of the dispersion or concentration of population within countries or areas nor the proportion of habitable land. They should not be interpreted as reflecting density in the urban sense nor as indicating the supporting power of a territory's land and resources.

Coverage: Population by sex, rate of population increase, surface area and density are shown for 234 countries or areas with a population of 50 or more.

Table 4

Table 4 presents, for each country or area of the world, basic vital statistics including in the following order: live births, crude birth rate, deaths, crude death rate and rate of natural increase, infants deaths and infant mortality rate, the expectation of life at birth by sex and the total fertility rate.

Description of variables: The vital events and rates shown in this table are defined as follows: 10

LIVE BIRTH is the complete expulsion or extraction from its mother of a product of conception, irrespective of the duration of pregnancy, which after such separation breathes or shows any other evidence of life such as beating of the heart, pulsation of the umbilical cord, of definite movement of voluntary muscles, whether or not the umbilical cord has been cut or the placenta is attached; each product of such a birth is considered live-born regardless of gestational age.

DEATH is the permanent disappearance of all evidence of life at any time after live birth has taken place (post-natal cessation of vital functions capability of resuscitation). This definition therefore excludes foetal deaths.

Infant deaths are deaths of live-born infants under one year of age.

Expectation of life at birth is defined as the average number of years of life for males and females if they continued to be subject to the same mortality experienced in the year(s) to which these life expectancies refer.

The total fertility rate is the average number of children that would be born alive to a hypothetical cohort of women if, throughout their reproductive years, the age-specific fertility rates for the specified year remained unchanged.

Crude birth rates and crude death rates presented in this table are calculated using the number of live births and the number of deaths obtained from civil registers. These civil registration data are used only if they are considered reliable (estimated completeness of 90 per cent or more). If, however, registered birth or deaths for any given country or area are less than 90 per cent complete, then estimated rates are presented. First priority is given to estimated rates provided by the individual countries or areas. If suitable official estimated rates are not available, or if rates are only available for years prior to 1996, then rates prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat ²⁶ are presented. It should be noted that in the case of some small countries or areas for which civil registration is estimated to be less than 90 per cent complete, and for which no estimated rates are available, rates calculated using these data are presented. These rates appear in italics.

Similarly, total fertility rates and infant mortality rates presented in this table are calculated using the number of live births and the number of infant deaths obtained from civil registers. If, however, the registration of births or infant deaths for any given country or area is estimated to be less than 90 per cent complete, then official estimated rates are presented when possible. If no suitable estimated total fertility rates or infant mortality rates are available, rates calculated using unreliable vital statistics are presented and are shown in italics. If available, total fertility rates and infant mortality rates estimated by the Population Division of the United Nations Secretariat ²⁶ are presented in place of unreliable vital rates.

The expectation-of-life values are those provided by the various national statistical offices. If official data are not available or if data are only available for years prior to 1996, then estimates of these values prepared by the United Nations Secretariat ²⁶ are included. These are indicated by footnote.

Rate computation: The crude birth and death rates are the annual number of each of these vital events per 1 000 mid-year population.

Total fertility rates are the sum of age-specific fertility rates. The standard method of calculating the total fertility rate is the sum of the age-specific fertility rates. However, if the rates used are fertility rates for 5-year age groups, they must be multiplied by 5. When the basic official data with which to calculate these rates have not been available, estimates prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat ²⁶have been included; these are indicated by footnotes.

Infant mortality rates are the annual number of deaths of infants under one year of age per 1 000 live births (as shown in table 9) in the same year.

Rates of natural increase are the difference between the crude birth rate and the crude death rate. It should be noted that the rates of natural increase presented here may differ from the population growth rates presented in table 3 as rates of natural increase do not take net international migration into account while population growth rates do.

Rates that appear in this table have been calculated by the Statistics Division of the United Nations unless otherwise noted. The exceptions include official estimated rates, many of which were based on sample surveys, and rates estimated by the

Population Division of the United Nations Secretariat.

Rates calculated by the Statistics Division of the United Nations presented in this table have not been limited to those countries or areas having a minimum number of events in a given year. However, rates based on 30 or fewer live births, infant deaths, marriages or divorces are identified by the symbol. (*)

Reliability of data: Rates calculated on the basis of registered vital statistics which are considered unreliable (estimated to be less than 90 per cent complete) appear in italics. Estimated rates, either those prepared by the individual countries or areas or those prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat, have been presented whenever possible in place of rates calculated using unreliable vital statistics.

The designation of vital statistics as being either reliable or unreliable is discussed in general in section 4.2 of the Technical Notes. The technical notes for tables 9, 15 and 18 provide specific information on reliability of statistics on live births, infant deaths and deaths, respectively.

Rates of natural increase that were calculated using crude birth rates and crude death rates considered unreliable, as described above, are set in italics rather than roman type.

Since the expectation-of-life values shown in this table come either from official life tables or from estimates prepared at the United Nations Secretariat, they are all considered to be reliable.

Limitations: Statistics on births, deaths and infant deaths are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general in section 4 of the Technical Notes and in the technical notes for individual tables presenting detailed data on these events (table 9, live births; table 15, infant deaths; table 18, deaths).

In assessing comparability it is important to take into account the reliability of the data used to calculate these rates, as discussed above.

It should be noted that the crude rates are particularly affected by the age-sex structure of the population. Infant mortality rates, and to a much lesser extent crude birth rates and crude death rates, are affected by the variation in the definition of a live birth and tabulation procedures.

Also, because this table presents data in a summary form, symbols that appear in other tables are not presented here due to lack of space. Provisional data are not so indicated, and rates based on vital events which are tabulated on the basis of date of registration, rather than date of occurrence, are not so designated. For information on these aspects, the reader should consult the more detailed vital statistics tables in this Yearbook.

Coverage: Vital statistics rates, natural increase rates and expectation of life are shown for 217 countries or areas.

Table 5

Table 5 presents estimates of mid-year population for as many years as possible between 1991 and 2000.

Description of variables: Mid-year population estimates refer to the de facto population on 1 July.

Unless otherwise indicated, all estimates relate to the population within present geographical boundaries. Major exceptions to this principle have been explained in footnotes. On the other hand, the disposition of certain major segments of population (such as armed forces) has been indicated, even though this disposition does not strictly constitute disagreement with the standard.

In some cases the mid-year population has been calculated by the Statistics Division of the United Nations as the mean of two year-end official estimates. Mid-year estimates, calculated in this manner, are assumed to be sufficiently similar to official estimates for the population on 1 July; they, therefore, have not been footnoted.

Mid-year estimates of the total population are those provided by national statistical offices, unless otherwise indicated. As needed, these estimates are supplemented by mid-year population estimates prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat²⁶ when for example, official mid-year estimates of the total population are either not available or have not been revised to take in to account the results of a recent population census sample survey. The United Nations Secretariat estimates are identified with a superscript (x) and are based on data available in 2000 including census and survey results, taking into account the reliability of available base data as well as available fertility, mortality, and migration data.

The policy of using United Nations Population Division estimates is designed to produce comparable mid-year estimates for population for the period 1991 to 2000 which are in accord with census and survey results shown in table 3. Unrevised official estimates as well as results of censuses or surveys and estimates for dates other than the mid-year have been eliminated in favour of the United Nations Population Division consistent mid-year estimates.

All figures are presented in thousands. The data have been rounded by the Statistics Division of the United Nations.

Reliability of data: Reliable mid-year population estimates are those which are based on a complete census (or on a sample survey) and have been adjusted by a continuous population register or adjusted on the basis of the calculated balance of births, deaths and migration. Reliable mid-year estimates appear in roman type. Mid-year estimates which are not calculated on this basis are considered less reliable and are shown in italics. Estimates for years prior to 2000 are considered reliable or less reliable on the basis of the 2000 quality code and appear in roman type or in italics accordingly.

Limitations: Statistics on estimates of the mid-year total population are subject to the same qualifications as have been set forth for population statistics in general in section 3 of the Technical Notes.

A most important limitation affecting mid-year population estimates is the variety of ways in which they have been prepared. The quality code for the 2000 estimates, presented in table 3, and the technical notes for table 3 deal with the subject in detail. In brief, these estimates are affected by the accuracy and recentness of the census, if any, on which estimates are based and by the method of time adjustment. However, the policy of replacing out-of-line estimates and scattered census results by an internally consistent series of mid-year estimates constructed by the Population Division of the United Nations Secretariat should increase comparability.

Because the reliability of the population estimates for any given country or area is based on the quality code for the 2000 estimate, the reliability of estimates prior to 2000 may be overstated.

The mid-year estimates prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat, used to supplement official data in this table, have the advantage of being prepared by a consistent methodology. However, it is very important to note that, among countries or areas, the actual amount of data and the quality of those data upon which the estimates were based vary considerably.

International comparability of mid-year population estimates is also affected because some of these estimates refer to the de jure, and not the de facto, population. Individual cases, when known, are footnoted. The difference between the de facto and the de jure population is discussed at length in section 3.1.1 of the Technical Notes.

Coverage: Estimates of the mid-year population are shown for 227 countries or areas, with a population of 1000 or more.

Earlier data: Estimates of mid-year population have been shown in previous issues of the Demographic Yearbook. For information on specific years covered, readers should consult the Index.

Table 6

Table 6 presents urban and total population by sex for as many years as possible between 1991 and 2000.

Description of variables: Data are from nation-wide population censuses or are estimates, some of which are based on sample surveys of population carried out among all segments of the population. The results of censuses are identified by a (c) following the date in the stub; sample surveys are further identified by footnotes; other data are generally estimates.

Data refer to the de facto population; exceptions are footnoted.

Estimates of urban population presented in this table have been limited to countries or areas for which estimates have been based on the results of a sample survey or have been constructed by the component method from the results of a population census or sample survey. Distributions which result when the estimated total population is distributed by urban/rural residence according to percentages in each group at the time of a census or sample survey are not acceptable and they have not been included in this table.

Urban is defined according to the national census definition. The definition for each country is set forth at the end of technical notes to this table.

Percentage computation: Percentages urban are the number of persons defined as "urban" per 100 total population.

Reliability of data: Estimates which are believed to be less reliable are set in italics rather than in roman type. Classification in terms of reliability is based on the method of construction of the total population estimate as shown in table 3 and discussed in the technical notes for that table.

Limitations: Statistics on urban population by sex are subject to the same qualifications as have been set forth for population statistics in general, as discussed in section 3 of the Technical Notes.

The basic limitations imposed by variations in the definition of the total population and in the degree of under-enumeration are perhaps more important in relation to urban/rural than to any other distributions. The classification by urban and rural is affected by variations in defining usual residence for purposes of sub-national tabulations. Likewise, the geographical differentials in the degree of under-enumeration in censuses affect the comparability of these categories throughout the table. The distinction between de facto and de jure population is also very important with respect to urban/rural distributions. The difference between the de facto and the de jure population is discussed at length in section 3.1.1 of the Technical Notes.

A most important and specific limitation, however, lies in the national differences in the definition of urban. Because the distinction between urban and rural areas is made in so many different ways, the definitions have been included at the end of this table. The definitions are necessarily brief and, where the classification as urban involves administrative civil divisions, they are often given in the terminology of the particular country or area. As a result of variations in terminology, it may appear that differences between countries or areas are greater than they actually are. On the other hand, similar or identical terms (for example, town, village, district) as used in different countries or areas may have quite different meanings.

It will be seen from an examination of the definitions that they fall roughly into three major types: (1) classification of certain size localities as urban; (2) classification of administrative centres of minor civil divisions as urban and the remainder of the division as rural; and (3) classification of minor civil divisions on a chosen criterion which may include type of local government, number of inhabitants or proportion of population engaged in agriculture.

The designation of areas as urban or rural is so closely bound up with historical, political, cultural, and administrative considerations that the process of developing uniform definitions and procedures moves very slowly. Not only do the definitions differ one from the other, but, in fact, they may no longer reflect the original intention of distinguishing urban from rural.

The criteria once established on the basis of administrative subdivisions (as most of these are) become fixed and resistant to change. For this reason, comparisons of time-series data may be severely affected because the definitions used become outdated. Special care must be taken in comparing data from censuses with those from sample surveys because the definitions of urban used may differ.

Despite their shortcomings, however, statistics of urban and rural population are useful in describing the diversity within the population of a country or area.

The definition of urban/rural areas is based on both qualitative and quantitative criteria that may include any combination of the following: size of population, population density, distance between built-up areas, predominant type of economic activity, conformity to legal or administrative status and urban characteristics such as specific services and facilities.²⁸ Although statistics classified by urban/rural areas are widely available, no international standard definition appears to be possible at this time since the meaning differs from one country or area to another. The urban/rural classification of population used here is reported according to the national definition, as indicated in a footnote to this table and described in detail in the technical notes for table 2 of the Historical Supplement. ²⁹Thus, the differences between urban and rural characteristics of the population, though not precisely measured, will tend to be reflected in the statistics.

Coverage: Urban and total population by sex are shown for 117 countries or areas.

Earlier data: Urban and total population by sex have been shown in previous issues of the Demographic Yearbook. For information on specific years covered, readers should consult the Index.

DEFINITION OF "URBAN"

AFRICA

Benin: Not available.

Botswana: Agglomeration of 5 000 or more inhabitants where 75 per cent of the economic activity is of the non-agricultural type.

Burkina Faso: Not available.

Burundi: Commune of Bujumbura.

Cape Verde: Not available.

Comoros: Administrative centres of prefectures and localities of 5 000 or more inhabitants.

Cóte d' Ivoire: Not available.

Egypt: Governorates of Cairo, Alexandria, Port Said, Ismailia, Suez, frontier governorates and capitals of other governorates as well as district capitals (Markaz).

Equatorial Guinea: District centres and localities with 300 dwellings and/or 1 500 inhabitants or more.

Ethiopia: Localities of 2 000 or more inhabitants.

Gabon: Not available.

Liberia: Localities of 2 000 or more inhabitants.

Malawi: All townships and town planning areas and all district centres.

Mauritius: Towns with proclaimed legal limits.

Morocco: Not available. Namibia: Not available. Niger: Not available. Nigeria: Not available. Rwanda: Not available.

Senegal: Agglomerations of 10 000 or more inhabitants. South Africa: Places with some form of local authority.

Sudan: Localities of administrative and/or commercial importance or with population of 5 000 or more inhabitants.

Swaziland: Localities proclaimed as urban. Tunisia: Population living in communes.

Uganda: Not available.

United Republic of Tanzania: 16 gazetted townships.

Zambia: Localities of 5 000 or more inhabitants, the majority of whom all depend on non-agricultural activities.

AMERICA, NORTH

Bahamas: Not available. Belize: Not available.

Canada: Places of 1 000 or more inhabitants, having a population density of 400 or more per square kilometre.

Costa Rica: Administrative centres of cantons.

Cuba: Population living in a nucleus of 2 000 or more inhabitants.

Dominican Republic: Administrative centres of municipios and municipal districts, some of which include suburban zones of rural character.

El Salvador: Administrative centres of municipios.

Greenland: Localities of 200 or more inhabitants.

Guatemala: Municipio of Guatemala Department and officially recognized centres of other departments and municipalities.

Haiti: Administrative centres of communes.

Honduras: Localities of 2 000 or more inhabitants, having essentially urban characteristics.

Jamaica: Not available.

Mexico: Localities of 2 500 or more inhabitants.

Nicaragua: Administrative centres of municipios and localities of 1 000 or more inhabitants with streets and electric light.

Panama: Localities of 1 500 or more inhabitants having essentially urban characteristics. Beginning 1970, localities of 1 500 or more

inhabitants with such urban characteristics as streets, water supply systems, sewerage systems and electric light.

Puerto Rico: Places of 2 500 or more inhabitants and densely settled urban fringes of urbanized areas.

United States: Places of 2 500 or more inhabitants and urbanized areas.

AMERICA, SOUTH

Argentina: Populated centres with 2 000 or more inhabitants.

Bolivia: Localities of 2 000 or more inhabitants.

Brazil: Urban and suburban zones of administrative centres of municipios and districts,

Chile: Populated centres which have definite urban characteristics such as certain public and municipal services.

Colombia: Not available.

Ecuador: Capitals of provinces and cantons. Falkland Islands (Malvinas): Town of Stanley.

Paraguay: Cities, towns and administrative centres of departments and districts.

Peru: Populated centres with 100 or more dwellings.

Suriname: Paramaribo town.

Uruguay: Cities.

Venezuela: Centres with a population of 1 000 or more inhabitants.

ASIA

Armenia: Cities and urban-type localities, officially designated as such, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural, or number of non-agricultural workers and their families.

Azerbaijan: Cities and urban-type localities, officially designated as such, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural, or number of non-agricultural workers and their families.

Bahrain: Communes or villages of 2 500 or more inhabitants.

Brunei Darussalam: Not available.

Cambodia: Towns. China: Not available.

Cyprus: Municipal areas, suburban areas and some villages.

Georgia: Cities and urban-type localities, officially designated as such, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural, or number of non-agricultural workers and their families.

India: Towns (places with municipal corporation, municipal area committee, town committee, notified area committee or cantonment board); also, all places having 5 000 or more inhabitants, a density of not less than 1 000 persons per square mile or 390 per square kilometre, pronounced urban characteristics and at least three fourths of the adult male population employed in pursuits other than agriculture.

Indonesia: Places with urban characteristics.

Iran (Islamic Republic of): All Shahrestan centres, regardless of size, and all places having municipal centres.

Israel: All settlements of more than 2 000 inhabitants, except those where at least one third of households, participating in the civilian labour force, earn their living from agriculture.

Japan: City (shi) having 50 000 or more inhabitants with 60 per cent or more of the houses located in the main built-up areas and 60 per cent or more of the population (including their dependants) engaged in manufacturing, trade or other urban type of business. Alternatively, a shi having urban facilities and conditions as defined by the prefectural order is considered as urban.

Kazakhstan: Cities and urban-type localities, officially designated as such, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural, or number of non-agricultural workers and their families.

Korea, Dem. People's Rep. of: Not available.

Korea, Republic of: Population living in cities irrespective of size of population.

Kyrgyzstan: Cities and urban-type localities, officially designated as such, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural, or number of non-agricultural workers and their families.

Malaysia: Gazetted areas with population of 10 000 and more.

Maldives: Malé, the capital.

Mongolia: Capital and district centres.

Nepal: Not available.

Pakistan: Places with municipal corporation, town committee or cantonment.

Philippines: Not available.

Syrian Arab Republic: Cities, Mohafaza centres and Mantika centres, and communities with 20 000 or more inhabitants.

Tajikistan: Cities and urban-type localities, officially designated as such, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural, or number of non-agricultural workers and their families.

Thailand: Municipal areas.

Turkey: Population of the localities within the municipality limits of administrative centres of provinces and districts.

Turkmenistan: Cities and urban-type localities, officially designated as such, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural, or number of non-agricultural workers and their families.

Uzbekistan: Cities and urban-type localities, officially designated as such, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural, or number of non-agricultural workers and their families.

Viet Nam: Cities, towns and districts with 2 000 or more inhabitants.

Yemen: Not available.

EUROPE

Albania: Towns and other industrial centres of more than 400 inhabitants.

Austria: Communes of more than 5 000 inhabitants.

Belarus: Cities and urban-type localities, officially designated as such, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural, or number of non-agricultural workers and their families.

Bulgaria: Towns, that is, localities legally established as urban.

Croatia: Not available.

Czech Republic: Localities with 2 000 or more inhabitants.

Estonia: Cities and urban-type localities, officially designated as such, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural, or number of non-agricultural workers and their families.

Finland: Urban communes. 1970: Localities.

France: Communes containing an agglomeration of more than 2 000 inhabitants living in contiguous houses or with not more than 200 metres between houses, also communes of which the major portion of the population is part of a multicommunal agglomeration of this nature.

Greece: Population of municipalities and communes in which the largest population centre has 10 000 or more inhabitants. Including also the population of the 18 urban agglomerations, as these were defined at the census of 1991, namely: Greater Athens, Thessaloniki, Patra, Iraklio, Volos, Chania, Irannina, Chalkida, Agrinio, Kalamata, Katerini, Kerkyra, Salamina, Chios, Egio, Rethymno, Ermoupolis, and Sparti.

Hungary: Budapest and all legally designated towns.

Iceland: Localities of 200 or more inhabitants.

Ireland: Cities and towns including suburbs of 1 500 or more inhabitants.

Latvia: Cities and urban-type localities, officially designated as such, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural, or number of non-agricultural workers and their families.

Lithuania: Cities and urban-type localities, officially designated as such, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural, or number of non-agricultural workers and their families.

Netherlands: Urban: Municipalities with a population of

2 000 and more inhabitants. Semi-urban: Municipalities with a population of less than 2 000 but with not more than 20 per cent of their economically active male population engaged in agriculture, and specific residential municipalities of commuters.

Norway: Localities of 200 or more inhabitants.

Poland: Towns and settlements of urban type, e.g. workers' settlements, fishermen's settlements, health resorts.

Portugal: Agglomeration of 10 000 or more inhabitants.

Republic of Moldova: Cities and urban-type localities, officially designated as such, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural, or number of non-agricultural workers and their families.

Romania: Cities, municipalities and other towns.

Russian Federation: Cities and urban-type localities, officially designated as such, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural, or number of non-agricultural workers and their families.

San Marino: Not available. Slovakia: 138 cities with 5 000 inhabitants or more.

Slovenia: Not available.

Spain: Localities of 200 or more inhabitants.

Sweden: Not available.

Switzerland: Communes of 10 000 or more inhabitants, including suburbs.

The former Yugoslav Rep. of Macedonia: Not available.

Ukraine: Cities and urban-type localities, officially designated as such, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural, or number of non-agricultural workers and their families.

Yugoslavia: Not available.

OCEANIA

American Samoa: Places of 2 500 or more inhabitants and urbanized areas.

Guam: Places of 2 500 or more inhabitants and urbanized areas.

New Caledonia: Nouméa and communes of Païta, Nouvel Dumbéa and Mont-Dore.

New Zealand: All cities, plus boroughs, town districts, townships and country towns with a population of 1 000 or more.

Vanuatu: Luganville centre and Vila urban.

Table 7

Table 7 presents population by age, sex and urban/rural residence for the latest available year between 1991 and 2000.

Description of variables: Data in this table either are from population censuses or are estimates some of which are based on sample surveys. Data refer to the de facto population unless otherwise noted.

The reference date of the census or estimate appears in the stub of the table. In general, the estimates refer to mid-year (1 July).

Age is defined as age at last birthday, that is, the difference between the date of birth and the reference date of the age distribution expressed in completed solar years. The age classification used in this table is the following: under 1 year, 1-4 years, 5-year groups through 95-99 years, and 100 years and over and age unknown.

The urban/rural classification of population by age and sex is that provided by each country or area; it is presumed to be based on the national census definitions of urban population that have been set forth at the end of the technical notes to table 6.

Estimates of population by age and sex presented in this table have been limited to countries or areas for which estimates have been based on the results of a sample survey or have been constructed by the component method from the results of a population census or sample survey. Distributions which result when the estimated total population is distributed by age and sex according to percentages in each age-sex group at the time of a census or sample survey are not acceptable, and they have not been included in this table.

Reliability of data: Estimates which are believed to be less reliable are set in italics rather than in roman type. No attempt has been made to take account of age-reporting accuracy, the evaluation of which has been described in section 3.1.3 of the Technical Notes

Limitations: Statistics on population by age and sex are subject to the same qualifications as have been set forth for population statistics in general and age distributions in particular, as discussed in sections 3 and 3.1.3, respectively, of the Technical Notes.

Comparability of population data classified by age and sex is limited in the first place by variations in the definition of total population, discussed in detail in section 3 of the Technical Notes, and by the accuracy of the original enumeration. Both of these factors are more important in relation to certain age groups than to others. For example, under-enumeration is known to be more prevalent among infants and young children than among older persons. Similarly, the exclusion from the total population of certain groups which tend to be of selected ages (such as the armed forces) can markedly affect the age structure and its comparability with that for other countries or areas. Consideration should be given to the implications of these basic limitations in using the data.

In addition to these general qualifications are the special problems of comparability which arise in relation to age statistics in particular. Age distributions of population are known to suffer from certain deficiencies which have their origin in irregularities in age reporting. Although some of the irregularities tend to be obscured or eliminated when data are tabulated in five-year age groups rather than by single years, precision still continues to be affected, though the degree of distortion is not always readily seen.

Another factor limiting comparability is the age classification employed by the various countries or areas. Age may be based on the year of birth rather than the age at last birthday, in other words, calculated using the day, month and year of birth. Distributions based on the year of birth only are footnoted when known.

The absence of frequencies in the unknown age group does not necessarily indicate completely accurate reporting and tabulation of the age item. It is often an indication that the unknowns have been eliminated by assigning ages to them before tabulation, or by proportionate distribution after tabulation.

As noted in connection with table 5, intercensal estimates of total population are usually revised to accord with the results of a census of population if inexplicable discontinuities appear to exist. Postcensal age-sex distributions, however, are less likely to be revised in this way. When it is known that a total population estimate for a given year has been revised and the corresponding age distribution has not been, the age distribution is shown as provisional. Distributions of this type should be used with caution when studying trends over a period of years though their utility for studying age structure for the specified year is probably unimpaired.

The comparability of data by urban/rural residence is affected by the national definitions of urban and rural used in tabulating these data. When known, the definitions of urban used in national population censuses are presented at the end of the technical notes for table 6. As discussed in detail in the technical notes for table 6, these definitions vary considerably from one country or area to another.

Coverage: Population by age and sex is shown for 171 countries or areas.

Data are presented by urban/rural residence for 92 countries or areas.

Earlier data: Population by age, sex and urban/rural residence has been shown in previous issues of the Demographic Yearbook. Data included in this table update the series for each available year since 1948 shown in table 3 of the Historical Supplement. In addition, the Population and Vital Statistics Report: 1984 Special Supplement presents population by age and sex for each census reported during the period 1965 and 1983. For information on additional years covered, readers should consult the Index.

Table 8

Table 8 presents population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants for the latest available year.

Description of variables: Since the way in which cities are delimited differs from one country or area to another, efforts have been made to include in the table not only data for the so-called city proper but also those for the urban agglomeration, if such exists.

City proper is defined as a locality with legally fixed boundaries and an administratively recognized urban status that is usually characterized by some form of local government.

Urban agglomeration has been defined as comprising the city or town proper and also the suburban fringe or thickly settled territory lying outside of, but adjacent to, the city boundaries.

In addition, for some countries or areas, the data relate to entire administrative divisions known, for example, as shi or municipios which are composed of a populated centre and adjoining territory, some of which may contain other quite separate urban localities or be distinctively rural in character. For this group of countries or areas the type of civil division is given in a footnote, and the figures have been centered in the two columns as an indication that they refer to units which may extend beyond an integrated urban locality but which are not necessarily urban agglomerations.

Where possible the surface area of the city or urban agglomeration is shown at the end of the table.

City names are presented in the original language of the country or area in which the cities are located. In cases where the original names are not in the Roman alphabet, they have been romanized. Cities are listed in English alphabetical order.

Capital cities are shown in the table regardless of their population size. The names of the capital cities are printed in capital letters. The designation of any specific city as a capital city is done solely on the basis of the designation as reported by the country or area.

For other cities, the table covers those with a population of 100 000 and more. The 100 000 limit refers to the urban agglomeration, and not to the city proper, which may be smaller.

The reference date of each population figure appears in the stub of the table. Estimates based on results of sample surveys and city censuses as well as those derived from other sources are identified by footnote.

Reliability of data: Specific information is generally not available on the method of constructing population estimates on their reliability for cities or urban agglomerations presented in this table. Nevertheless, the principles used in determining the reliability of the data are the same as those used for the total population figures.

Data from population censuses, sample surveys and city censuses are considered to be reliable and, therefore, set in roman type. Other estimates are considered to be reliable or less reliable on the basis of the reliability of the 2000 estimate of the total mid-year population.

In brief, mid-year population estimates are considered reliable if they are based on a complete census (or a sample survey), and have been adjusted by a continuous population register or adjusted on the basis of the calculated balance of births, deaths, and migration.

Limitations: Statistics on the population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants are subject to the same qualifications as have been set forth for population statistics in general as discussed in section 3 of the Technical Notes.

International comparability of data on city population is limited to a great extent by variations in national concepts. Although an effort is made to reduce the sources of non-comparability somewhat by presenting the data in the table in terms of both city proper and urban agglomeration, many serious problems of comparability remain.

Data presented in the "city proper" column for some countries represent an urban administrative area legally distinguished from surrounding rural territory, while for other countries these data represent a commune or similar small administrative unit. In still other countries such administrative units may be relatively extensive and thereby include considerable territory beyond the urban centre itself

City data are also especially affected by whether the data are expressed in terms of the de facto or de jure population of the city as well as variations among countries in how each of these concepts is applied. With reference to the total population, the difference between the de facto and de jure population is discussed at length in section 3.1.1 of the Technical Notes.

Data on city populations based on intercensal estimates present even more problems than census data. Comparability is impaired by the different methods used in making the estimates and by the lack of precision possible in applying any given method. For example, it is far more difficult to apply the component method of estimating population growth to cities than it is to entire countries.

Births and deaths occurring in the cities do not all originate in the population present in or resident of that area. Therefore, the use of natural increase to estimate the probable size of the city population is a potential source of error. Internal migration is a second estimating component that cannot be measured with accuracy in many areas. Because of these factors, estimates in this table may be less valuable in general and in particular limited for purposes of international comparisons.

City data, even when set in roman type, are often not as reliable as estimates for the total population of the country or area. Furthermore, because the sources of these data include censuses (national or city), surveys and estimates, the years to which they refer vary widely. In addition, because city boundaries may alter over time, comparisons of data for different years should be carried out with caution.

Coverage: Cities are shown for 217 countries or areas. Of these 97 show the capital only while 120 show the capital and one or more cities which, according to the latest census or estimate, had a population of 100 000 or more.

Earlier data: Population of capital cities and cities with a population of 100 000 or more have been shown in previous issues of the Demographic Yearbook. For information on specific years covered, readers should consult the Index.

Table 9

Table 9 presents live births and live-birth rates by urban/rural residence for as many years as possible between 1996 and 2000.

Description of variables: Live birth is defined as the complete expulsion or extraction from its mother of a product of conception, irrespective of the duration of pregnancy, which after such separation, breathes or shows any other evidence of life such as beating of the heart, pulsation of the umbilical cord, or definite movements of voluntary muscles, whether or not the umbilical cord has been cut or the placenta is attached; each product of such a birth is considered live-born regardless of gestational age¹⁰.

Statistics on the number of live births are obtained from civil registers unless otherwise noted. For those countries or areas where civil registration statistics on live births are considered reliable (estimated completeness of 90 per cent or more) the birth rates shown have been calculated on the basis of registered live births. However, for countries or areas where civil registration of live births is non-existent or considered unreliable (estimated completeness of less than 90 per cent or of unknown completeness), estimated rates are presented whenever possible instead of the rates based on the registered births. These estimated rates are identified by a footnote. Officially estimated rates using well-defined estimation procedures and sources whether based on census or sample survey data are given first priority. If such estimates are not available, rates estimated by the Population Division of the United Nations Secretariat are presented.

The urban/rural classification of birth is that provided by each country or area; it is presumed to be based on the national census definitions of urban population that have been set forth at the end of the technical notes for table 6.

Rate computation: Crude live-birth rates are the annual number of live births per 1 000 mid-year population.

Rates by urban/rural residence are the annual number of live births, in the appropriate urban or rural category, per 1 000 corresponding mid-year population.

Rates presented in this table have not been limited to those countries or areas having a minimum number of live births in a given year. However, rates based on 30 or fewer live births are identified by the symbol (•).

These rates, unless otherwise noted, have been calculated by the Statistics Division of the United Nations.

In addition, some rates have been obtained from sample surveys, from analysis of consecutive population results and from the application of the "reverse-survival" method, which consists of increasing the number of children of a given age group recorded in a census or sample survey, by a life-table survival coefficient, so as to estimate the number of births from which these children are survivors. To distinguish them from civil registration data, estimated rates are identified by a footnote.

Reliability of data: Each country or area has been asked to indicate the estimated completeness of the live births recorded in its civil register. These national assessments are indicated by the quality codes (C), (U), and (...) that appear in the first column of this table.

C indicates that the data are estimated to be virtually complete, that is, representing at least 90 per cent of the live births occurring each year, while U indicates that data are estimated to be incomplete, that is, representing less than 90 per cent of the live births occurring each year. The code (...) indicates that no information was provided regarding completeness.

Data from civil registers which are reported as incomplete or of unknown completeness (coded U or ...) are considered unreliable. They appear in italics in this table. When data so coded are used to calculate rates, rates also appear in italics.

These quality codes apply only to data from civil registers. If a series of data for a country or area contains both data from a civil register and estimated data from, for example, a sample survey, then the code applies only to the registered data. If only estimated data are presented, the symbol (..) is shown instead of the quality code. For more information about the quality of vital statistics data in general, and the information available on the basis of the completeness estimates in particular, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations. Statistics on live births are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general and birth statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes.

The reliability of data, an indication of which is described above, is an important factor in considering the limitations. In addition, some live birth are tabulated by date of registration and not by date of occurrence; these have been indicated by a (+). Whenever the lag between the date of occurrence and date of registration is prolonged and, therefore, a large proportion of the live-birth registrations are delayed, birth statistics for any given year may be seriously affected.

Another factor which limits international comparability is the practice of some countries or areas not to include in live-birth statistics infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life, thus underestimating the total number of life births. Statistics of this type are footnoted.

In addition, it should be noted that rates are affected also by the quality and limitations of the population estimates that are used in their computation. The problems of under-enumeration or over-enumeration and, to some extent, the differences in definition of total population have been discussed in section 3 of the Technical Notes dealing with population data in general, and specific information pertaining to individual countries or areas is given in the footnotes to table 3. In the absence of official data on total population, United Nations estimates of mid-year population have been used in calculating some of these rates.

The rates estimated from the results of sample surveys are subject to possibilities of considerable error as a result of omissions in reporting of births, or as a result of erroneous reporting of events which occurred outside the reference period. However, rates estimated from sample surveys do have an outstanding advantage, and that is the availability of a built-in and strictly corresponding population base. The accuracy of the birth rates estimated by the "reverse-survival" method is affected by several factors, the most important of which are the accuracy of the count of children in the age groups used and errors in the survival coefficients.

It should be emphasized that crude birth rates - like crude death, marriage and divorce rates - may be seriously affected by the age-sex structure of the populations to which they relate. Nevertheless, they do provide a simple measure of the level of and changes in natality.

The comparability of data by urban/rural residence is affected by the national definition of urban and rural used in tabulating these data. It is assumed, in the absence of specific information to the contrary, that the definitions of urban and rural used in connection with the national population census were also used in the compilation of the vital statistics for each country or area. However, the possibility cannot be excluded that, for a given country or area, the same definitions of urban and rural are not used for both the vital statistics data and the population census data. When known, the definitions of urban used in national population census are presented at the end of the technical notes to table 6. As discussed in detail in the technical notes to table 6, these definitions vary considerably from one area or country to another.

In addition to problems of comparability, vital rates classified by urban/rural residence are also subject to certain special types of bias. If, when calculating vital rates, different definitions of urban are used in connection with the vital events and the population data and if this results in a net difference between the numerator and denominator of the rate in the population at risk, then the vital rates would be biased. Urban/rural differentials in vital rates may also be affected by whether the vital events have been tabulated in terms of place of occurrence or place of usual residence. This problem is discussed in more detail in section 4.1.4.1 of the Technical notes.

Coverage: Live births are shown for 144 countries or areas. Data are presented by urban/rural residence for 63 countries or areas.

Crude live-birth rates are shown for 207 countries or areas. Rates are presented by urban/rural residence for 34 countries or areas.

Earlier data: Live births have been shown in each issue of the Demographic Yearbook. Data included in this table update the series covering a period of years as follows:

Issue Special Edition on Natality, CD. 1999	Years Covered
- Numbers - Rates	1980 - 1999 1985 - 1999
Historical Supplement, CD, 1997	1948 – 1997
1992	1983 – 1992
1986	1967 – 1986
1981	1962 – 1981
Historical Supplement, 1979	1948 - 1977

For further information on years covered prior to 1948, readers should consult the Index.

Table 10

Table 10 presents live births by age of mother, sex and urban/rural residence for the latest available year.

Description of variables: Age is defined as age at last birthday, that is, the difference between the date of birth and the date of the occurrence of the event, expressed in completed solar years. The age classification used in this table is the following: under 15 years, 5-year age groups through 45-49 years, 50 years and over, and age unknown.

The urban/rural classification of births is that provided by each country or area; it is presumed to be based on the national census definitions of urban population that have been set forth at the end of the technical notes for table 6.

Reliability of data: Data from civil registers of live births which are reported as incomplete (less than 90 per cent completeness) or of unknown completeness are considered unreliable and are set in italics rather than in roman type. Table 9 and the technical notes for that table provided more detailed information on the completeness of live-birth registration. For more information about the quality of vital statistics data in general, and the information available on the basis of the completeness estimates in particular, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Statistics on live births by age of mother are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general and birth statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes.

The reliability of the data, an indication of which is described above, is an important factor in considering the limitations. In addition, some live births are tabulated by date of registration and not by date of occurrence; these have been indicated by a (+). Whenever the lag between the date of occurrence and date of registration is prolonged and, therefore, a large proportion of the live-birth registrations are delayed, birth statistics for any given year may be seriously affected.

Another factor which limits international comparability is the practice of some countries or areas not to include in live-birth statistics infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life, thus underestimating the total number of live births. Statistics of this type are footnoted.

Because these statistics are classified according to age, they are subject to the limitations with respect to accuracy or age reporting similar to those already discussed in connection with section 3.1.3 of the Technical Notes. The factors influencing inaccurate reporting may be somewhat dissimilar in vital statistics (because of the differences in the method of taking a census and registering a birth) but, in general, the same errors can be observed.

The absence of frequencies in the unknown age group does not necessarily indicate completely accurate reporting and tabulation of the age item. It is often an indication that the unknowns have been eliminated by assigning ages to them before tabulation, or by proportionate distribution after tabulation.

On the other hand, large frequencies in the unknown age category may indicate that a large proportion of the births are illegitimate, the records for which tend to be in complete in so far as characteristics of the parents are concerned.

Another limitation of age reporting may result from calculating age of mother at birth of child (or at time of registration) from year of birth rather than from day, month and year of birth. Information on this factor is given in footnotes when known.

When birth statistics are tabulated by date of registration rather than by date of occurrence, the age of the mother will almost always refer to the date of registration rather than to the date of birth of the child. Hence, in those countries or areas where registration of births is delayed, possibly for years, statistics on births by age of mother should be used with caution.

In few countries, data by age refer to confinements (deliveries) rather than to live births causing under in the event of a multiple birth. This practice leads to lack of strict comparability, both among countries or areas relying on this practice and between data shown in this table and table 9. A footnote indicates the countries in which this practice occurs.

The comparability of data by urban/rural residence is affected by the national definitions of urban and rural used in tabulating these data. It is assumed, in the absence of specific information to the contrary, that the definitions of urban and rural used in connection with the national population census were also used in the compilation of the vital statistics for each country or area. However, the possibility cannot be excluded that, for a given country or area, the same definitions of urban and rural are not used for both the vital statistics data and the population census data. When known, the definitions of urban used in national population censuses are presented at the end of table 6. As discussed in detail in the technical notes for table 6, these definitions vary considerably from one country or area to another.

Coverage: Live births by age of mother are shown for 130 countries or areas. Cross-classification by sex of child is shown for 95 countries or areas. Data are presented by urban/rural residence for 62 countries or areas.

Earlier data: Live births by age of mother have been shown for the latest available year in each issue of the Yearbook. Data included in this table update the series covering period of years as follows:

Issue Special Edition on Natality, CD, 1999		Years Covered 1990 – 1998
Historical Supplement CD, 1997		1948 – 1997
1992		1983 – 1992
1986		1977 – 1988
1981		1972 – 1980
Historical 1979	Supplement,	1948 - 1977

For further information on years covered prior to 1948, readers should consult the Index.

Table 11

Table 11 presents live-birth rates specific for age of mother and urban/rural residence for the latest available year.

Description of variables: Age is defined as age at last birthday, that is, the difference between the date of birth and the date of the occurrence of the event, expressed in completed solar years. The age classification used in this table is the following: under 20 years, 5-year age groups through 40-44 years, and 45 years and over.

The urban/rural classification of births is that provided by each country or area; it is presumed to be based on the national census definitions of urban population that have been set forth at the end of the technical notes for table 6.

Rate computation: Live-birth rates specific for age of mother are the annual number of births in each age group (as shown in table 10) per 1 000 female population in the same age group.

Birth rates by age of mother and urban/rural residence are the annual number of live births that occurred in a specific ageurban/rural group (as shown in table 10) per 1 000 females in the corresponding age-urban/rural group.

Since relatively few births occur to women below 15 or above 50 years of age, birth rates for women under 20 years of age and for those 45 years of age and over are computed on the female population aged 15-19 and 45-49, respectively. Similarly, the rate for women of "All ages" is based on all live births irrespective of age of mother, and is computed on the female population aged 15-49 years. This rate for "All ages" is known as the general fertility rate.

Births to mothers of unknown age have been distributed proportionately in accordance with births to mothers of known age by the Statistics Division of the United Nations prior to calculating the rates.

The population used in computing the rates is estimated or enumerated distributions of females by age. First priority was given to an estimate for the mid-point of the same year (as shown in table 7), second priority to census returns of the year to which the births referred, and third priority to an estimate for some other point of time in the year.

Rates presented in this table have been limited to those for countries or areas having at least a total of 100 live births in a given year. Moreover, rates specific for individual sub-categories based on 30 or fewer births are identified by the symbol (*).

Reliability of data: Rates calculated using data from civil registers of live births which are reported as incomplete (less than 90 per cent completeness) or of unknown completeness are considered unreliable and are set in italics rather than in roman type. Table 9 and the technical notes for that table provide more detailed information on the completeness of live-birth registration. For more information about the quality of vital statistics data in general, and the information available on the basis of the completeness estimates in particular, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Rates shown in this table are subject to all the same limitations that affect the corresponding frequencies and are set forth in the technical notes for table 10.

These include differences in the completeness of registration, the treatment of infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life, the method used to determine age of mother and the quality of the reported information relating to age of mother. In addition, some rates are based on births tabulated by date of registration and not by date of occurrence; these have been indicated by a (+).

The effect of including delayed registration on the distribution of births by age of mother may be noted in the age-specific fertility rates for women at older ages. In some cases, high age-specific rates for women aged 45 years and over may reflect age of mother at registration of birth and not fertility at these older ages.

The method of distributing the unknown ages is open to some criticism because of the fact that the age-of-mother distribution for legitimate births is known to differ from that for illegitimate births and that the proportion of births for which age of mother is unknown is higher among illegitimate births than it is among legitimate births.

The comparability of data by urban/rural residence is affected by the national definitions of urban and rural used in tabulating these data. It is assumed, in the absence of specific information to the contrary, that the definitions of urban and rural used in connection with the national population census were also used in the compilation of the vital statistics for each country or area. However, the possibility cannot be excluded that, for a given country or area, the same definitions of urban and rural are not used for both the vital statistics data and the population census data. When known, the definitions of urban used in national population censuses are presented at the end of the technical notes for table 6. As discussed in detail in the technical notes for table 6, these definitions vary considerably from one country or area to another.

In addition to problems of comparability, vital rates classified by urban/rural residence are also subject to certain special types of bias. If, when calculating vital rates, different definitions of urban are used in connection with the vital events and the population data and if this results in a net difference between the numerator and denominator of the rate in the population at risk, then the vital rates would be biased. Urban/rural differentials in vital rates may also be affected by whether the vital events have been tabulated in terms of place of occurrence or place of usual residence. This problem is discussed in more detail in section 4.1.4.1 of the Technical Notes.

Coverage: Live-birth rates specific for age of mother are shown for 107 countries or areas. Rates are presented by urban/rural residence for 40 countries or areas.

Earlier data: Live-birth rates specific for age of mother have been shown for the latest available year in each issue of the Yearbook. Data included in this table update the series covering a period of years as follows:

Issue Special Topic on Natality, CD, 1999	Years Covered 1990 – 1998
Historical Supplement CD, 1997	1948 – 1997
1992	1983 – 1992
1986	1977 – 1985

1981

1972 - 1980

Historical

Supplement, 1948 - 1977

1979

Table 12

Table 12 presents late foetal deaths and late foetal-death ratios by urban/rural residence for as many years as possible between 1995 and 1999.

Description of variables: Late foetal deaths are foetal deaths ³¹ of 28 or more completed weeks of gestation. Foetal deaths of unknown gestational age are included with those 28 or more weeks.

Statistics on the number of late foetal deaths are obtained from civil registers unless otherwise noted.

The urban/rural classification of late foetal deaths is that provided by each country or area; it is presumed to be based on the national census definitions of urban population that have been set forth at the end of the technical notes for table 6.

Ratio computation: Late foetal-death ratios are the annual number of late foetal deaths per 1 000 live births (as shown in table 9) in the same year. The live-birth base was adopted because it is assumed to be more comparable from one country or area to another than the combination of live births and foetal deaths.

Ratios by urban/rural residence are the annual number of late foetal deaths, in the appropriate urban or rural category, per 1 000 corresponding live births (as shown in table 9).

Ratios presented in this table have been limited to those for countries or areas having at least a total of 1 000 late foetal deaths in a given year.

These ratios have been calculated by the Statistics Division of the United Nations.

Reliability of data: Each country or area has been asked to indicate the estimated completeness of the late foetal deaths recorded in its civil register. These national assessments are indicated by the quality codes, C, U and ... that appear in the first column of this table.

C indicates that the data are estimated to be virtually complete, that is, representing at least 90 per cent of the late foetal deaths occurring each year, while U indicates that data are estimated to be incomplete, that is, representing less than 90 per cent of the late foetal deaths occurring each year. The code ... indicates that no information was provided regarding completeness.

Data from civil registers which are reported as incomplete or of unknown completeness (coded U or ...) are considered unreliable. They appear in italics in this table. When data so coded are used to calculate ratios, the ratios also appear in italics.

For more information about the quality of vital statistics data in general, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Statistics on late foetal deaths are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general and foetal-death statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes.

The reliability of the data, an indication of which is described above, is a very important factor. Of all vital statistics, the registration of foetal deaths is probably the most incomplete.

Variation in the definition of foetal deaths, and in particular late foetal deaths, also limits international comparability. The criterion of 28 or more completed weeks of gestation to distinguish late foetal deaths is not universally used; some countries or areas use different durations of gestation or other criteria such as size of the foetus. In addition, the difficulty of accurately determining gestational age further reduces comparability. However, to promote comparability, late foetal deaths shown in this table are restricted to those of at least 28 or more completed weeks of gestation. Wherever this is not possible a footnote is provided.

Another factor introducing variation in the definition of late foetal deaths is the practice by some countries or areas of including in late foetal-death statistics infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life, thus overestimating the total number of late foetal deaths. Statistics of this type are footnoted.

In addition, late foetal-death ratios are subject to the limitations of the data on live births with which they have been calculated. These have been set forth in the technical notes for table 9.

Regarding the computation of the ratios, it must be pointed out that when late foetal deaths and live births are both under registered, the resulting ratios may be of quite reasonable magnitude. As a matter of fact, for the countries or areas where live-birth registration is poorest, the late foetal-death ratios may be the largest, effectively masking the completeness of the base data. For this reason, possible variations in birth-registration completeness as well as the reported completeness of late foetal deaths must always be borne in mind in evaluating late foetal-death ratios.

In addition to the indirect effect of live-birth under-registration, late foetal-death ratios may be seriously affected by date-of-registration tabulation of live births. When the annual number of live births registered and reported fluctuates over a wide range due to changes in legislation or to special needs for proof of birth on the part of large segments of the population, then the late foetal-death ratios will fluctuate also, but inversely. Because of these effects, data for countries or areas known to tabulate live

births by date of registration should be used with caution unless it is also known that statistics by date of registration approximate those by date of occurrence.

Finally, it may be noted that the counting of live-born infants as late foetal deaths, because they died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life, has the effect of inflating the late foetal-death ratios unduly by decreasing the birth denominator and increasing the foetal-death numerator. This factor should not be overlooked in using data from this table.

The comparability of data by urban/rural residence is affected by the national definitions of urban and rural used in tabulating these data. It is assumed, in the absence of specific information to the contrary, that the definitions of urban and rural used in connection with the national population census were also used in the compilation of the vital statistics for each country or area. However, the possibility cannot be excluded that, for a given country or area, the same definitions of urban and rural are not used for both the vital statistics data and the population census data. When known, the definitions of urban used in national population censuses are presented at the end of the technical notes for table 6. As discussed in detail in the technical notes for table 6, these definitions vary considerably from one country or area to another.

Urban/rural differentials in late foetal death ratios may also be affected by whether the late foetal deaths and live births have been tabulated in terms of place of occurrence or place of usual residence. This problem is discussed in more detail in section 4.1.4.1 of the Technical Notes.

Coverage: Late foetal deaths are shown for 85 countries or areas. Data are presented by urban/rural residence for 32 countries or areas.

Late foetal death ratios shown for 25 countries or areas. Ratios are presented by urban/rural residence of 11 countries or areas.

Earlier data: Late foetal deaths and late foetal-death ratios have been shown in each issue of the Demographic Yearbook beginning with the 1951 issue. A special topic CD on natality published in 2001 presents the data for all available years from 1990 to 1998. For information on specific years covered, readers should consult the index.

Table 13

Table 13 presents legally induced abortions for as many years as possible between 1991 and 1999.

Description of variables: Abortion is defined, with reference to the women, as any interruption of pregnancy before 28 weeks of gestation with a dead foetus.³² There are two major categories of abortion: spontaneous and induced. Induced abortions are those initiated by deliberate action undertaken with the intention of terminating pregnancy; all other abortions are considered as spontaneous.¹⁹

The induction of abortion is subject to governmental regulation in most, if not all, countries or areas. This regulation varies from complete prohibition in some countries or areas to abortion on request, with services provided by governmental health authorities, in others. More generally, governments have attempted to define the conditions under which pregnancy may lawfully be terminated and have established procedures for authorizing abortion in individual cases. ¹⁹

Legally induced abortions are further classified according to the legal grounds on which induced abortion may be performed. A code shown next to the country or area name indicates the grounds on which induced abortion is legal in that particular country or area, the meanings of which are shown below:

- a) Continuance of pregnancy would involve risk to the life of the pregnant woman greater than if the pregnancy were terminated.
- b) Continuance of pregnancy would involve greater risk of injury to the physical health of the pregnant woman than if the pregnancy were terminated.
- c) Continuance of pregnancy would involve risk of injury to the mental health of the pregnant woman greater than if the pregnancy were terminated.
- d) Continuance of pregnancy would involve risk of injury to mental or physical health of any existing children of the family greater than if the pregnancy were terminated.
- e) There is a substantial risk that if the child were born it would suffer from such physical or mental abnormalities as to be seriously handicapped.

f) Other.

The focus of the present table is on abortion as a social rather than physiological event. Differences among countries or areas in definition and in record-keeping would seem to preclude the collection of abortion data on any internationally comparable basis if abortion were defined solely in physiological terms. By restricting coverage to events that have been induced, the table minimizes any distortion arising either from differences in definition or from differences in accuracy and comprehensiveness of the records kept concerning spontaneous foetal loss. By further restricting coverage to events performed under legal auspices, the table at least reduces (if it does not eliminate altogether) the likelihood of distortion arising from any reluctance to report the occurrence of such procedure.

Reliability of data: Unlike data on live births and foetal deaths, which are generally collected through systems of vital registration, data on abortion are collected from a variety of sources. Because of this, the quality specification, showing the completeness of civil registers, which is presented for other tables, does not appear here.

Limitations: With regard to the collection of information on abortions, a variety of sources are used, but hospital records are the most common source of information. ³³This obviously implies that most cases that have no contact with hospitals are missed. Data from other sources are probably also incomplete. The data in the present table are limited to legally induced abortions which by their nature, might be assumed to be more complete than data on all induced abortions.

Coverage: Legally induced abortions are shown for 54 countries or areas.

Earlier data: Legally induced abortions have been shown previously in all issues of the Demographic Yearbook since the 1971 issue.

Table 14

Table 14 presents legally induced abortions by age and number of previous live births of women for the latest available year.

Description of variables: The technical notes for table 13 provide more detailed information on the classification of legally induced abortion.

Age is defined as age at last birthday, that is, the difference between the date of birth and the date of the occurrence of the event, expressed in complete solar years. The age classification used in this table is the following: under 15 years, 5-year age groups through 45-49 years 50 years and over, and age unknown.

Except where otherwise indicated, eight categories are used in classifying the number of previous live births: 0 through 5, 6 or more live births, and, if required, number of live births unknown.

The focus of the present table is an abortion as a social, rather than physiological, event. Differences among countries or areas in definition and in record-keeping would seem to preclude the collection of abortion data on any internationally comparable basis if abortion were defined solely in physiological terms. By restricting coverage to events that have been induced, the table avoids any distortion arising either from differences in definition or from differences in accuracy and comprehensiveness of the records kept concerning spontaneous foetal loss. By further restricting coverage to events performed under legal auspices, the table at least reduces (if it does not eliminate altogether) the likelihood of distortion arising from any reluctance to report the occurrence of such a procedure.

Reliability of data: Unlike data on live births and foetal deaths, which are generally collected through systems of vital registration, data on abortion are collected from a variety of sources. Because of this, the quality specification, showing the completeness of civil registers, which is presented for other tables, does not appear here.

Limitations: With regard to the collection of information on abortions, a variety of sources are used, but hospital records are the most common source of information.³³ This obviously implies that most cases that have no contact with hospitals are missed. Data from other sources are probably also incomplete. The data in the present table are limited to legally induced abortions that, by their nature, might be assumed to be more complete than data on all induced abortions.

In addition, deficiencies in reporting of age and number of previous live births of the woman, differences in the method used for obtaining the age of the woman, and the proportion of abortions for which age or previous live births of the woman are unknown must all be taken into account in using these data.

Coverage: Legally induced abortions by age and number of previous live births of woman are shown for 40 countries or areas.

Earlier data: Legally induced abortions by age and previous live births of women have been shown previously in most issues of the Demographic Yearbook since the 1971 issue. For information on specific years covered, readers should consult the Index.

Table 15

Table 15 presents infant deaths and infant mortality rates by urban/rural residence for as many years as possible between 1996 and 2000.

Description of variables: Infant deaths are deaths of live-born infants under one year of age.

Statistics on the number of infant deaths are obtained from civil registers unless otherwise noted. Infant mortality rates are, in most instances, calculated from data on registered infant deaths and registered live births where civil registration is considered reliable (estimated completeness of 90 per cent or more). However, for countries or areas where civil registration of infant deaths is non-existent or considered unreliable (estimated completeness of less than 90 per cent or of unknown completeness), estimated rates are presented whenever possible instead of the rates based on the registered infant deaths. These estimated rates are identified by a footnote. Rates based on estimates provided by national statistical offices using well-defined estimation procedures and sources, whether based on census or sample survey data, are given first priority. If such rates are not available, rates estimated by the Population Division of the United Nations Secretariat are presented.

The urban/rural classification of infant deaths is that provided by each country or area; it is presumed to be based on the national census definitions of urban population that have been set forth at the end of the technical notes of table 6.

Rate computation: Infant mortality rates are the annual number of deaths of infants under one year of age per births (as shown in table 9) in the same year.

Rates by urban/rural residence are the annual number of infant deaths, in the appropriate urban or rural category, per 1 000 corresponding live births (as shown in table 9).

Rates presented in this table have been limited to those for countries or areas having at least a total of 100 infant deaths in a given year. Moreover, rates specific for individual sub-categories based on 30 or fewer infant deaths are identified by the symbol (*).

These rates, unless otherwise noted, have been calculated by the Statistics Division of the United Nations.

In addition, some rates have been obtained from other sources, including analytical estimates based on census or survey data. To distinguish them from civil registration data, estimated rates are identified by a footnote.

Reliability of data: Each country or area has been asked to indicate the estimated completeness of the infant deaths recorded in its civil register. These national assessments are indicated by the quality codes (C), (U) and (...) that appear in the first column of this table

C indicates that the data are estimated to be virtually complete, that is, representing at least 90 per cent of the infant deaths occurring each year, while U indicates that data are estimated to be incomplete, that is, representing less than 90 per cent of the infant deaths occurring each year. The code (...) indicates that no information was provided regarding completeness.

Data from civil registers which are reported as incomplete or of unknown completeness (coded U or ...) are considered unreliable. They appear in italics in this table. When data so coded are used to calculate rates, the rates also appear in italics.

These quality codes apply only to data from civil registers. If a series of data for a country or area contains both data from a civil register and estimated data from, for example, a sample survey, then the code applies only to the registered data. If only estimated data are presented, there is shown instead of the quality code. For more information about the quality of vital statistics data in general, and the information available on the basis of the completeness estimates in particular, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Statistics on infant deaths are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general and death statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes.

The reliability of the data, an indication of which is described above, is an important factor in considering the limitations. In addition, some infant deaths are tabulated by date of registration and not by date of occurrence; these have been indicated by a (+). Whenever the lag between the date of occurrence and date of registration is prolonged and, therefore, a large proportion of the infant-death registrations are delayed, infant-death statistics for any given year may be seriously affected.

Another factor which limits international comparability is the practice of some countries or areas not to include in infant-death statistics infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life, thus underestimating the total number of infant deaths. Statistics of this type are footnoted.

The method of reckoning age at death for infants may also introduce non-comparability. If year alone, rather than completed minutes, hours, days and months elapsed since birth, is used to calculate age at time of death, many of the infants who died during the eleventh month of life and some of those who died at younger ages will be classified as having completed one year of age and thus be excluded from the data. The effect would be to underestimate the number of infant deaths. Information on this factor is given in footnotes when known. Reckoning of infant age is discussed in greater detail in the technical notes for table 16.

In addition, infant mortality rates are subject to the limitations of the data on live births with which they have been calculated. These have been set forth in the technical notes for table 9.

Because the two components of the infant mortality rate, infant deaths in the numerator and live births in the denominator, are both obtained from systems of civil registration, the limitations which affect live-birth statistics are very similar to those which have been mentioned above in connection with the infant-death statistics. It is important to consider the reliability of the data (the completeness of registration) and the method of tabulation (by date of occurrence or by date of registration) of live-birth statistics as well as infant-death statistics, both of which are used to calculate infant mortality rates. The quality code and use of italics to indicate unreliable data presented in this table refer only to infant deaths. Similarly, the indication of the basis of tabulation (the use of the symbol (+) to indicate data tabulated by date of registration) presented in this table also refers only to infant deaths. Table 9 provides the corresponding information for live births.

If the registration of infant deaths is more complete than the registration of live births, then infant mortality rates would be biased upwards. If, however, the registration of live births is more complete than registration of infant deaths, infant mortality rates would be biased downwards. If both infant deaths and live births are tabulated by registration, it should be noted that deaths tend to be more promptly reported than births.

Infant mortality rates may be seriously affected by the practice of some countries or areas not to consider infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life as alive birth and subsequent infant death. Although this practice results in both the number of infant deaths in the numerator and the number of live births in the denominator being underestimated, its impact is greater on the numerator of the infant mortality rate. As a result this practice causes infant mortality rates to be biased downwards.

Infant mortality rates will also be underestimated if the method of reckoning age at death results in an underestimation of the number of infant deaths. This point has been discussed above.

Because all of these factors are important, care should be taken in comparing and rank ordering infant mortality rates.

With respect to the method of calculating infant mortality rates used in this table, it should be noted that no adjustment was made to take account of the fact that a proportion of the infant deaths which occur during a given year are deaths of infants who were born during the preceding year and hence are not taken from the universe of births used to compute the rates. However, unless the number of live births or infant deaths is changing rapidly, the error involved is not important. ³⁴

Estimated rates based directly on the results of sample surveys are subject to considerable error as a result of omissions in reporting infant deaths or as a result of erroneous reporting of those which occurred outside the period of reference. However, such rates do not have the advantage of having a "built-in" and corresponding base.

The comparability of data by urban/rural residence is affected by the national definitions of urban and rural used in tabulating these data. It is assumed, in the absence of specific information to the contrary, that the definitions of urban and rural used in connection with the national population census were also used in the compilation of the vital statistics for each country or area. However, the possibility cannot be excluded that, for a given country or area, the same definitions of urban and rural are not used for both the vital statistics data and the population census data. When known, the definitions of urban used in national population censuses are presented at the end of the technical notes for table 6. As discussed in detail in the technical notes for table 6, these definitions vary considerably from one country or area to another.

Urban/rural differentials in infant mortality rates may also be affected by whether the infant deaths and live births have been tabulated in terms of place of occurrence or place of usual residence. This problem is discussed in more detail in section 4.1.4.1 of the Technical Notes.

Coverage: Infant deaths are shown for 135 countries or areas. Data are presented by urban/rural residence for 57 countries or areas.

Infant mortality rates are shown for 168 countries or areas. Rates are presented by urban/rural residence for 39 countries or areas.

Earlier data: Infant deaths and infant mortality rates have been shown in previous issues of the Demographic Yearbook.

For information on specific years covered, readers should consult the Index.

Table 16

Table 16 presents infant deaths and infant mortality rates by age and sex for latest available year.

Description of variables: Age is defined as hours, days and months of life completed, based on the difference between the hour, day, month and year of birth and the hour, day, month and year of death. The age classification used in this table is the following: under 1 day, 1-6 days, 7-27 days, 28-364 days and age unknown.

Rate computation: Infant mortality rates by age and sex are the annual number of deaths of infants under one year of age by age and sex per 1 000 live births by sex (as shown in table 9) in the same year.

Infant mortality rates by age and sex are the annual number of infant deaths that occurred in a specific age-sex group per 1 000 live births in the corresponding sex group (as shown in table 9).

The denominator for all these rates, regardless of age of infant at death, is the number of live births by sex.

Infant deaths of unknown age are included only in the rate for under one year of age. Deaths of unstated sex are included in the rate for the total and hence these rates, shown in the first column of the table, should agree with the infant mortality rates shown in table 15. Discrepancies are explained in footnotes.

Rates presented in this table have been limited to those for countries or areas having at least a total of 1 000 deaths in a given year. Moreover, rates specific for individual sub-categories based on 30 or fewer infant deaths are identified by the symbol (*).

Reliability of data: Data from civil registers of infant deaths which are reported as incomplete (less than 90 percent completeness) or of unknown completeness are considered unreliable and are set in italics rather than in roman type. Rates calculated using these data are also set in italics. Table 9 and the technical notes for that table provide more detailed information on the completeness of infant death registration. For more information about the quality of vital statistics data in general, and the information available on the basis of the completeness estimates in particular, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Statistics on infant deaths by age and sex are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general and death statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes.

The reliability of the data, an indication of which is described above, is an important factor in considering the limitations. In addition, some infant deaths are tabulated by date of registration and not by date of occurrence; these have been indicated by a (+).

Whenever the lag between the date of occurrence and date of registration is prolonged and, therefore, a large proportion of the infant-death registrations are delayed, infant-death statistics for any given year may be seriously affected.

Another factor which limits international comparability is the practice of some countries or areas not to include in infant-death statistics infant who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life, thus underestimating the total number of infant deaths. Statistics of this type are footnoted. In this table in particular, this practice may contribute to the lack of comparability among deaths under one year, under 28 days, under one week and under one day.

Variation in the method of reckoning age at the time of death introduces limitations on comparability. Although it is to some degree a limiting factor throughout the age span, it is an especially important consideration with respect to deaths at ages under one day and under one week (early neonatal deaths) and under 28 days (neonatal deaths). As noted above, the recommended method of reckoning infant age at death is to calculate duration of life in minutes, hours and days, as appropriate. This gives age in completed units of time. In some countries or areas, however, infant age is calculated to the nearest day only, that is, age at death for an infant is the difference between the day, month and year of birth and the day, month and year of death. The result of this procedure is to classify as deaths at age one day many deaths of infants dying before they have completed 24 hours of life. The under-one-day class is thus understated while the frequency in the 1-6-day age group is inflated.

A special limitation on comparability of neonatal (Under 28 days) deaths is the variation in the classification of infant age used. It is evident from the footnotes in the tables that some countries or areas continue to report infant age in calendar, rather than lunar month (4-week or 28-day), periods.

Failure to tabulate infant deaths under 4 weeks of age in terms of completed days introduces another source of variation between countries or areas. Deaths classified as occurring under one month usually connote deaths within any one calendar month; these frequencies are not strictly comparable with those referring to deaths within 4 weeks or 27 completed days. Other differences in age classification will be evident from the table.

In addition, infant mortality rates by age and sex are subject to the limitations of the data on live births with which they have been calculated. These have been set forth in the technical notes for table 9. These limitations have also been discussed in the technical notes for table 15.

In addition, it should be noted that infant mortality rates by age are affected by the problems related to the practice of excluding infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life from both infant-death and live-birth statistics and the problems related to the reckoning of infant age at death. These factors, which have been described above, may affect certain age groups more than others. In so far as the numbers of infant deaths for the various age groups are underestimated or overestimated, the corresponding rates for the various age groups will also be underestimated or overestimated. The youngest age groups are more likely to be underestimated than other age groups; the youngest age group (under one day) is likely to be the most seriously affected.

Coverage: Infant mortality by age and sex are shown for 110 countries or areas. Infant mortality rates by age and sex are shown for 46 countries or areas.

Earlier data: Infant deaths and infant mortality rates by age and sex have been shown in previous issues of the Demographic Yearbook. For information on specific years covered, readers should consult the Index.

Table 17

Table 17 presents maternal deaths and maternal mortality rates for as many years as possible between 1991 and 2000.

Description of variables: Maternal deaths are defined for the purposes of the Demographic Yearbook as those caused by deliveries and complications of pregnancy, childbirth and the purpose. These deaths are those classified as causes derived from the International Classification of Diseases, in the tenth revision.²³

For further information on the definition of maternal mortality from the ninth and tenth revisions, see section 4.3 of the Technical Notes.

Statistics on maternal death presented in this table have been limited to countries or areas which meet all of the following three criteria: first, that cause-of-death statistics are either classified by or convertible to the ninth or tenth lists mentioned above; secondly, that at least a total of 1 000 deaths (for all causes combined) occurred in a given year; and thirdly, that within this distribution the total number of deaths classified as due to ill-defined causes as shown in the table in section 4.3 does not exceed 25 per cent of deaths from all causes.

Rate computation: Maternal mortality rates are the annual number of maternal deaths per 100 000 live births (as shown in table 9) in the same year.

As noted above, rates (as well as frequencies) presented in this table have been limited to those countries or areas having a total of at least 1 000 deaths from all causes in a given year and have also been limited to those not having more than 25 per cent of all deaths classified as due to ill-defined causes. Moreover, rates based on 30 or fewer maternal deaths shown in this table are identified by the symbol (•).

Reliability of data: Data from civil registers of deaths which are reported as incomplete (less than 90 per cent completeness) or of unknown completeness are considered unreliable and are set in italics rather than in roman type. Rates calculated using these data are also set in italics. Table 18 and the technical notes for that table provide more detailed information on the completeness of

death registration. For more information about the quality of vital statistics data in general, and the information available on the basis of the completeness estimates in particular, see section 4.2 of the Technical Notes.

In general the quality code for deaths shown in table 18 is used to determine whether data on deaths in other tables appear in roman or italic type. However, some data on deaths by cause are shown in italics in this table when it is known that the quality, in terms of completeness, differs greatly from the completeness of the registration of the total number of deaths. In cases when the quality code in table 18 does not correspond with the typeface used in this table, relevant information regarding the completeness of cause-of-death statistics is given in a footnote.

Limitations: Statistics on maternal deaths are subject to the same qualifications that have been set forth for vital statistics in general and death statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes.

The reliability of the data, an indication of which is described above, is an important factor in considering the limitations. In addition, some deaths are tabulated by date of registration and not by date of occurrence; these have been indicated by a (+). Whenever the lag between the date of occurrence and the date of registration is prolonged and a large proportion of the death registrations are, therefore, delayed, death statistics for any given year may be seriously affected.

In addition, maternal-death statistics are subject to all the qualifications relating to cause-of-death statistics. These have been set forth in section 4 of the Technical Notes.

Maternal mortality rates are subject to the limitations of the data on live births with which they have been calculated. These have been set forth in the technical notes for table 9.

The calculation of the maternal mortality rates based on the total number of live births approximates the risk of dying from complications of pregnancy, childbirth or puerperium. Ideally this rate should be based on the number of women exposed to the risk of pregnancy, in other words, the number of women conceiving. Since it is impossible to know how many women have conceived, the total number of live births is used in calculating this rate.

Coverage: Maternal deaths are shown for 75 countries or areas and maternal mortality rates are shown for 73 countries or areas.

Earlier data: Maternal deaths and maternal mortality rates have been shown in previous issues of the Demographic Yearbook. For information on specific years covered, the reader should consult the Index.

Previous issues of the Demographic Yearbook have shown maternal deaths and maternal death rates. In issues prior to 1975, these rates were calculated using the female population rather than live births. Therefore maternal mortality rates published since 1975 are not comparable to the earlier maternal death rates.

Table 18

Table 18 presents deaths and crude death rates by urban/rural residence for as many years as possible between 1996 and 2000.

Description of variables: Death is defined as the permanent disappearance of all evidence of life at any time after live birth has taken place (post-natal cessation of vital functions without capability of resuscitation). ¹⁰

Statistics on the number of deaths are obtained from civil registers unless otherwise noted. For those countries or areas where civil registration statistics on deaths are considered reliable (estimated completeness of 90 per cent or more), the death rates shown have been calculated on the basis of registered deaths. However, for countries or areas where civil registration of deaths is non-existent or considered unreliable (estimated completeness of less than 90 per cent or of unknown completeness), estimated rates are presented whenever possible instead of the rates based on the registered deaths.

These estimated rates are identified by a footnote. Rates based on estimates provided by national statistical offices using well-defined estimation procedures and sources, whether based on census or sample survey data, are given first priority. If such rates are not available, rates estimated by the Population Division of the United Nations Secretariat are presented.

The urban/rural classification of deaths is that provided by each country or area; it is presumed to be based on the national census definitions of urban population that have been set forth at the end of the technical notes for table 6.

Rate computation: Crude death rates are the annual number of deaths per 1 000 mid-year population.

Rates by urban/rural residence are the annual number of deaths, in the appropriate urban or rural category, per 1 000 corresponding mid-year population.

Rates presented in this table have not been limited to those countries or areas having a minimum number of deaths in a given year. However, rates based on 30 or fewer deaths are identified by the symbol (*).

These rates, unless otherwise noted, have been calculated by the Statistics Division of the United Nations. In addition, some rates have been obtained from other sources, including analytical estimates based on census or survey data.

Reliability of data: Each country or area has been asked to indicate the estimated completeness of the deaths recorded in its civil register. These national assessments are indicated by the quality codes C, U and ... that appear in the first column of this table.

C indicates that the data are estimated to be virtually complete, that is, representing at least 90 per cent of the deaths occurring each year, while U indicates that data are estimated to be incomplete, that is, representing less than 90 per cent of the deaths occurring each year. The code (...) indicates that no information was provided regarding completeness.

Data from civil registers which are reported as incomplete or of unknown completeness (code U or ...) are considered unreliable. They appear in italics in this table. When data so coded are used to calculate rates, the rates also appear in italics.

These quality codes apply only to data from civil registers. If a series of data for a country or area contains both data from a civil register and estimated data from, for example, a sample survey, then the code applies only to the registered data. If only estimated data are presented, the symbol is shown instead of the quality code. For more information about the quality of vital statistics data in general, and the information available on the basis of the completeness estimates in particular, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Statistics on deaths are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general and death statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes.

The reliability of the data, an indication of which is described above, is an important factor in considering the limitations. In addition, some deaths are tabulated by date of registration and not by date of occurrence; these have been indicated by a (+). Whenever the lag between the date of occurrence and date of registration is prolonged and, therefore, a large proportion of the death registrations are delayed, death statistics for any given year may be seriously affected.

As a rule, however, delays in the registration of deaths are less common and shorter than in the registration of live births.

International comparability in mortality statistics may also be affected by the exclusion of deaths of infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life. Statistics of this type are footnoted.

In addition, it should be noted that rates are affected also by the quality and limitations of the population estimates that are used in their computation. The problems of under-enumeration or over-enumeration and, to some extent, the differences in definition of total population have been discussed in section 3 of the Technical Notes dealing with population data in general, and specific information pertaining to individual countries or areas is given in the footnotes to table 3. In the absence of official data on total population, United Nations estimates of mid-year population have been used in calculating some of these rates.

Estimated rates based directly on the results of sample surveys are subject to considerable error as a result of omissions in reporting deaths or as a result of erroneous reporting of those that occurred outside the period of reference. However, such rates do have the advantage of having a "built-in" and corresponding base.

It should be emphasized that crude death rates -- like crude birth, marriage and divorce rates -- may be seriously affected by the age-sex structure of the populations to which they relate. Nevertheless, they do provide a simple measure of the level and changes in mortality.

The comparability of data by urban/rural residence is affected by the national definitions of urban and rural used in tabulating these data. It is assumed, in the absence of specific information to the contrary, that the definitions of urban and rural used in connection with the national population census were also used in the compilation of the vital statistics for each country or area. However, the possibility cannot be excluded that, for a given country or area, the same definitions of urban and rural are not used for both the vital statistics data and the population census data. When known, the definitions of urban used in national population censuses are presented at the end of the technical notes for table 6. As discussed in detail in the technical notes for table 6, these definitions vary considerably from one country or area to another.

In addition to problems of comparability, vital rates classified by urban/rural residence are also subject to certain special types of bias. If, when calculating vital rates, different definitions of urban are used in connection with the vital events and the population data and if this results in a net difference between the numerator and denominator of the rate in the population at risk, then the vital rates would be biased. Urban/rural differentials in vital rates may also be affected by whether the vital events have been tabulated in terms of place of occurrence or place of usual residence. This problem is discussed in more detail in section 4.1.4.1 of the Technical Notes.

Coverage: Deaths are shown for 149 countries or areas. Data are presented by urban/rural residence for 57 countries or areas.

Crude death rates are shown for 212 countries or areas. Rates are presented by urban/rural residence for 34 countries or areas.

Earlier data: Deaths and crude death rates have been shown in each issue of the Demographic Yearbook. Data included in this table update the series covering a period of years as follows:

Issue Historical Supplement CD, 1997	Years Covered 1948 – 1997
1992	1983 – 1992
1985	1976 – 1985

1980

1971 - 1980

Historical

Supplement,

1948 – 1977

Table 19

Table 19 presents deaths by age, sex and urban/rural residence for latest available year.

Description of variables: Age is defined as age at last birthday, that is, the difference between the date of birth and the date of the occurrence of the event, expressed in completed solar years. The age classification used in this table is the following: under 1 year, 1-4 years, 5-year age groups through 95-99 years, 100 years and over, and age unknown.

The urban/rural classification of deaths is that provided by each country or area; it is presumed to be based on the national census definitions of urban population that have been set forth at the end of the technical notes for table 6.

Reliability of data: Data from civil registers of deaths which are reported as incomplete (less than 90 per cent completeness) or of unknown completeness are considered unreliable and are set in italics rather than in roman type. Table 18 and the technical notes for that table provide more detailed information on the completeness of death registration. For more information about the quality of vital statistics data in general, and the information available on the basis of the completeness estimates in particular, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Statistics on deaths by age and sex are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general and death statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes.

The reliability of the data, an indication of which is described above, is an important factor in considering the limitations. In addition, some deaths are tabulated by date of registration and not by date of occurrence; these have been indicated by a (+). Whenever the lag between the date of occurrence and date of registration is prolonged and, therefore, a large proportion of the death registrations are delayed, death statistics for any given year may be seriously affected.

As a rule, however, delays in the registration of deaths are less common and shorter than in the registration of live births.

Another factor which limits international comparability is the practice of some countries or areas not to include in death statistics infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life, thus underestimating the number of deaths under one year of age. Statistics of this type are footnoted.

Because these statistics are classified according to age, they are subject to the limitations with respect to accuracy of age reporting similar to those already discussed in connection with section 3.1.3 of the Technical Notes. The factors influencing inaccurate reporting may be somewhat dissimilar in vital statistics (because of the differences in the method of taking a census and registering a death) but, in general, the same errors can be observed.

The absence of frequencies in the unknown age group does not necessarily indicate completely accurate reporting and tabulation of the age item. It is often an indication that the unknowns have been eliminated by assigning ages to them before tabulation, or by proportionate distribution after tabulation.

International comparability of statistics on deaths by age is also affected by the use of different methods to determine age at death. If age is obtained from an item that simply requests age at death in completed years or is derived from information on year of birth and death rather than from information on complete date (day, month and year) of birth and death, the number of deaths classified in the under-one-year age group will tend to be reduced and the number of deaths in the next age group will tend to be somewhat increased.

A similar bias may affect other age groups but its impact is usually negligible. Information on this factor is given in the footnotes when known.

The comparability of data by urban/rural residence is affected by the national definitions of urban and rural used in tabulating these data. It is assumed, in the absence of specific information to the contrary, that the definitions of urban and rural used in connection with the national population census were also used in the compilation of the vital statistics for each country or area. However, the possibility cannot be excluded that, for a given country or area, the same definitions of urban and rural are not used for both the vital statistics data and the population census data. When known, the definitions of urban used in national population censuses are presented at the end of the technical notes for table 6. As discussed in detail in the technical notes for table 6, these definitions vary considerably from one country or area to another.

Coverage: Deaths by age and sex are shown for 133 countries or areas. Data are presented by urban/rural residence for 63 countries or areas.

Earlier data: Deaths by age and sex have been shown for the latest available year in each issue of the Yearbook since the 1955 issue. Data included in this table update the series covering a period of years as follows:

Issue Historical Supplement CD, 1997

Years Covered 1948 – 1997

1996		1987 – 1995
1992		1983 – 1992
1985		1976 – 1984
1980		1971 – 1979
Historical 1979	Supplement,	1948 - 1977

Data have been presented by urban/rural residence in each regular issue of the Yearbook since the 1967 issue.

Table 20

Table 20 presents death rates specific for age, sex and urban/rural residence for the latest available year.

Description of variables: Age is defined as age at last birthday, that is, the difference between the date of birth and the date of the occurrence of the event, expressed in completed solar years. The age classification used in this table is the following: under 1 year, 1-4 years, 5-year age groups through 95-99, and 100 years and over.

The urban/rural classification of deaths is that provided by each country or area; it is presumed to be based on the national census definitions of urban population that have been set forth at the end of the technical notes for table 6.

Rate computation: Death rates specific for age and sex are the annual number of deaths in each age-sex group (as shown in table 19) per 1 000 population in the same age-sex group.

Death rates by age, sex and urban/rural residence are the annual number of deaths that occurred in a specific age-sex-urban/rural group (as shown in table 19) per 1 000 population in the corresponding age-sex-urban/rural group.

Deaths at unknown age and the population of unknown age were disregarded except as they formed part of the death rate for all ages combined.

It should be noted that the death rates for infants under one year of age in this table differ from the infant mortality rates shown elsewhere, because the latter are computed per 1 000 live births rather than per 1 000 population.

The population used in computing the rates is estimated or enumerated distributions by age and sex. First priority was given to an estimate for the mid-point of the same year (as shown in table 7), second priority to census returns of the year to which the deaths referred and third priority to an estimate for some other point of time in the year.

Rates presented in this table have been limited to those for countries or areas having at least a total of 1 000 deaths in a given year. Moreover, rates specific for individual sub-categories based on 30 or fewer deaths are identified by the symbol (*).

Reliability of data: Rates calculated using data from civil registers of deaths which are reported as incomplete (less than 90 per cent completeness) or of unknown completeness are considered unreliable and are set in italics rather than in roman type. Table 18 and the technical notes for that table provide more detailed information on the completeness of death registration. For more information about the quality of vital statistics data in general, and the information available on the basis of the completeness estimates in particular, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Rates shown in this table are subject to all the same limitations which affect the corresponding frequencies and are set forth in the technical notes for table 19.

These include differences in the completeness of registration, the treatment of infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life, the method used to determine age at death and the quality of the reported information relating to age at death. In addition, some rates are based on deaths tabulated by date of registration and not by date of occurrence; these have been indicated by a (+).

The problem of obtaining precise correspondence between deaths (numerator) and population (denominator) as regards the inclusion or exclusion of armed forces, refugees, displaced persons and other special groups is particularly difficult where age-specific death rates are concerned. In cases where it was not possible to achieve strict correspondence, the differences in coverage are noted. Male rates in the age range 20 to 40 years may be especially affected by this non-correspondence, and care should be exercised in using these rates for comparative purposes.

It should be added that even when deaths and population do correspond conceptually, comparability of the rates may be affected by abnormal conditions such as absence from the country or area of large numbers of young men in the military forces or working abroad as temporary workers. Death rates may appear high in the younger ages, simply because a large section of the able-bodied members of the age group, whose death rates under normal conditions might be less than the average for persons of their age, is not included.

Also, in a number of cases the rates shown here for all ages combined differ from crude death rates shown elsewhere, because in this table they are computed on the population for which an appropriate age-sex distribution was available, while the crude death rates shown elsewhere may utilize a different total population. The population by age and sex might refer to a census date within the year rather than to the mid-point, or it might be more or less inclusive as regards ethnic groups, armed forces and so forth. In a few instances, the difference is attributable to the fact that the rates in this table were computed on the mean population

whereas the corresponding rates in other tables were computed on an estimate for 1 July. Differences of these types are insignificant but, for convenience, they are not in the table.

The comparability of data by urban/rural residence is affected by the national definitions of urban and rural used in tabulating these data. It is assumed, in the absence of specific information to the contrary, that the definitions of urban and rural used in connection with the national population census were also used in the compilation of the vital statistics for each country or area. However, the possibility cannot be excluded that, for a given country or area, the same definitions of urban and rural are not used for both the vital statistics data and the population census data. When known, the definitions of urban used in national population censuses are presented at the end of the technical notes for table 6. As discussed in detail in the technical notes for table 6, these definitions vary considerably from one country or area to another.

In addition to problems of comparability, vital rates classified by urban/rural residence are also subject to certain special types of bias. If, when calculating vital rates, different definitions of urban are used in connection with the vital events and the population data and if this results in a net difference between the numerator and denominator of the rate in the population at risk, then the vital rates would be biased. Urban/rural differentials in vital rates may also be affected by whether the vital events have been tabulated in terms of place of occurrence or place of usual residence.

This problem is discussed in more detail in section 4.1.4.1 of the Technical Notes.

Coverage: Death rates specific for age and sex are shown for 95 countries or areas. Rates are presented by urban/rural residence for 44 countries or areas.

Earlier data: Death rates specific for age and sex have been shown for the latest available year in many of the issues of the Yearbook since the 1955 issue. Data included in this table update the series shown in the Yearbook and in the recently issued Population and Vital Statistics Report: Special Supplement covering a period of years as follows:

Issue Historical St 1997	upplement CD,	Years Covered 1948 – 1997
1996		1987 - 1995
1992		1983 – 1992
1985		1976 – 1984
1980		1971 – 1979
Historical 1979	Supplement,	1948 - 1977

Table 21

Table 21 presents deaths and death rates by cause for the latest available year.

Description of variables: Causes of death are all those diseases, morbid conditions or injuries which either resulted in or contributed to death and the circumstances of the accident or violence which produced any such injuries.³⁵

The underlying cause of death, rather than direct or intermediate antecedent cause, is the one recommended as the main cause for tabulation of mortality statistics. It is defined as (a) the disease or injury which initiated the train of events leading directly to death, or (b) the circumstances of the accident or violence which produced the fatal injury. ³⁵

The table shows deaths and death rates classified according to the classification applied in the Global Burden of Disease Study.²¹ Note that data are collected from countries adopt various revisions of International Classification of Diseases.

Statistics on cause of death presented in this table have been limited to countries or areas which meet all of the following three criteria: first, that statistics are classified by the Global Burden of Disease classification, converted either from the ninth or the tenth Revision of the ICD.; secondly, that at least a total of 1 000 deaths (for all causes combined) occurred in a given year; and thirdly, that within this distribution the total number of deaths classified as due to ill-defined causes does not exceed 25 per cent of deaths from all causes. The third criterion is based on the premise that if 25 per cent of the deaths have been coded as due to ill-defined causes, frequencies in the other cause groups in the Classification must be understated to a marked degree. The limit has been placed deliberately high to exclude all poor data. Moreover, it must be admitted that this criterion fails to consider the equally indicative percentages in the residual category, all other diseases which often accounts for an inordinately large proportion of the whole.

Rate computation: Rates are the annual number of deaths in each cause group reported for the year per 100 000 corresponding mid-year population.

For other cause groups, for which the population more nearly approximates the population at risk, are specified below: rates (for Malignant neoplasm of female breast and Malignant neoplasm of cervix uteri) are computed per 100 000 female population 15 years and over; rates (for Hyperplasic of prostate) are computed per 100 000 male population 50 years and over; and rates (for Direct and indirect obstetric causes), and (conditions originating in the perinatal period) are computed per 100 000 total live births in the same year.

As noted above, rates (as well as frequencies) presented in this table have been limited to those countries or areas having a total of at least 1 000 deaths from all causes in a given year and have also been limited to those not having more than 25 per cent of all deaths classified as due to ill-defined causes. In certain cases death rates by cause have not been calculated because the population data needed for the denominator are not available. This may arise in either of two situations. First, no data on population at risk are available. Second, cause-of-death statistics are available for only a limited portion of the country and it is not possible to identify births or population at risk for that limited geographic area. The same situation arises when data on deaths by cause are limited to medically certified deaths and when those medically certified deaths do not comprise a substantial portion of all deaths for the country or area, in which case no rates are calculated. Moreover, rates based on 30 or fewer deaths shown in this table are identified by the symbol (*).

Reliability of data: Data from civil registers of deaths which are reported as incomplete (less than 90 per cent completeness) or of unknown completeness are considered unreliable and are set in italics rather than in roman type. Rates calculated using these data are also set in italics. Table 18 and the technical notes for that table provide more detailed information on the completeness of death registration. For more information about the quality of vital statistics data in general, and the information available on the basis of the completeness estimates in particular, see section 4.2 of the Technical Notes.

In general, the quality code for deaths shown in table 18 is used to determine whether data on deaths in other tables appear in roman or italic type. However, some data on deaths by cause are shown in italics in this table when it is known that the quality, in terms of completeness, differs greatly from the completeness of the registration of the total number of deaths. In cases when the quality code in table 18 does not correspond with the type-face used in this table, relevant information regarding the completeness of cause-of-death statistics is given in a footnote.

Limitations: Statistics on deaths by cause are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general and death statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes.

The reliability of the data, an indication of which is described above, is an important factor in considering the limitations. In addition, some deaths are tabulated by date of registration and not by date of occurrence; these have been indicated by a (+). Whenever the lag between the date of occurrence and date of registration is prolonged and, therefore, a large proportion of the death registrations are delayed, death statistics for any given year may be seriously affected.

In considering cause-of-death statistics it is important to take account of the differences among countries or areas in the quality, availability, and efficiency of medical services, certification procedures, and coding practices. In most countries or areas, when a death is registered and reported for statistical purposes, the cause of death is required to be stated. This statement of cause may have several sources: (1) If the death has been followed by an autopsy, presumably the "true" cause will have been discovered; (2) If an autopsy is not performed but the decedent was treated prior to death by a medical attendant, the reported cause of death will reflect the opinion of that physician based on observation of the patient while he was alive; (3) If, on the other hand, the decedent has died without medical attendance, his body may be examined (without autopsy) by a physician who, aided by the questioning of persons who saw the patient before death, may come to a decision as to the probable cause of death; (4) Still another possibility is that a physician or other medically trained person may question witnesses without seeing the decedent and arrive at a diagnosis; (5) Finally, there is the case where witnesses give the cause of death without benefit of medical advice or questioning. These five possible sources of information on cause of death constitute in general five degrees of decreasing accuracy in reporting.

Serious difficulties of comparability may stem also from differences in the form of death certificate being used, an increasing tendency to enter more than one cause of death on the certificate and diversity in the principles by which the primary or underlying cause is selected for statistical use when more than one is entered.³⁶

Differences in terminology used to identify the same disease also result in lack of comparability in statistics. These differences may arise in the same language in various parts of one country or area, but they are particularly troublesome between different languages.

They arise even in connection with the medically certified deaths, but they are infinitely more varied and obscure in causes of death reported by lay persons. This problem of terminology and its solution are receiving attention by the World Health Organization.

Coding problems, and problems in interpretation of rules, arise constantly in using the various revisions of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death. Lack of uniformity between countries or areas in these interpretations and in adapting rules to national needs results in lack of comparability that can be observed in the statistics. It is particularly evident in causes that are coded differently according to the age of the decedent, such as pneumonia, diarrhoeal diseases and others. Changing interpretations and new rules can also introduce disparities into the time series for one country or area. Hence, large increases or decreases in deaths reported from specified diseases should be examined carefully for possible explanations in terms of coding practice, before they are accepted as changes in mortality.

Further limitations of statistics by cause of death result from the periodic revision of the International Classification of Diseases. In addition to the qualifications explained in footnotes, particular care must be taken in using distributions with relatively large numbers of deaths attributed to ill-defined causes or the all-other-causes group. Large frequencies in the two categories may indicate that cause of death among whole segments of the population has been undiagnosed, and the distribution of known causes in such cases is likely to be quite unrepresentative of the situation as a whole.

The possibility of error being introduced by the exclusion of deaths of infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life should not be overlooked. These infant deaths are incorrectly classified as late foetal deaths. In several countries or areas, tabulation procedures have been devised to separate these pseudo-late-foetal

deaths from true late foetal deaths and to incorporate them into the total deaths, but even in these cases there is no way of knowing the cause of death. Such distributions are footnoted.

For a further detailed discussion of the development of statistics of causes of death and the problems involved, see chapter II of the Demographic Yearbook 1951.

Coverage: Deaths and death rates by cause are shown for 70 countries or areas.

Earlier data: Deaths and death rates by cause have been shown in previous issues of the Demographic Yearbook. For information on specific years covered, readers should consult the Index.

Table 22

Table 22 presents expectation of life at specified ages for each sex for the latest available year.

Description of variables: Expectation of life is defined as the average number of years of life which would remain for males and females reaching the ages specified if they continued to be subjected to the same mortality experienced in the year(s) to which these life expectancies refer.

The table shows life expectancy according to an abridged life table or a complete life as reported by the country. Values from complete life tables are shown in this table only when an abridged life table was not available.

Male and female expectations are shown separately for selected ages beginning at birth (age 0) and proceeding with ages 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40,45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 85, 90, 95 and 100 years.

Life expectancy is shown with two decimals regardless of the number of digits provided in the original computation.

The data come mainly from the official life tables of the countries or areas concerned. Where official data are lacking, estimates of life expectancy at birth, prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat, are included. These estimates have been prepared by use of the techniques described in the United Nations Manual on Methods of Estimating Basic Demographic Measures from Incomplete Data 30, 37 and the application of assumed rates of gain in life expectancy based on model life tables 38, 39 and other information. United Nations estimates are identified in the table by footnotes.

Life table computation: From the demographic point of view, a life table is regarded as a theoretical model of a population that is continuously replenished by births and depleted by deaths. The model gives a complete picture of the mortality experience of a population based on the assumption that the theoretical cohort is subject, throughout its existence, to the age-specific mortality rates observed at a particular time. Thus levels of mortality prevailing at the time a life table is constructed are assumed to remain unchanged into the future until all members of the cohort have died.

The starting point for the calculation of life-table values is usually the computation of death rates for the various age groups. From these rates other functions are derived, and from the latter functions survival ratios are derived, expressing the proportion of persons, among those who survive to a given age, who live on and attain the next age level.

The functions of the life table are calculated in the following sequence: (1) m_x the death rate among persons of a given age, x; (2) q_x the probability of dying within a given age interval, (3) l_x the number of survivors to a specific age from an assumed initial number of births; (4) L_x the number of years lived collectively by those survivors within the given age interval; (5) T_x person-years lived by a hypothetical cohort from age x and onward; and (6) eox, the expectation of life of an individual of given age.

In all these symbols, the suffix "x" denotes age. It denotes either the lower limit of an age group or the entire age group, depending on the nature of the function. In standard usage a subscript "n" precedes each of these functions. In a complete life table n is 1 and is frequently omitted. In an abridged life table by five-year age groups, "n" becomes 5.

The life-table death rate, q_x expresses the probability that an individual about to enter an age group will die before reaching the upper limit of that age group. In many instances the value shown is 1 000 q_x . For a complete life table, 1 000 q_{10} =63.0 is interpreted to mean that of 1 000 persons reaching age 10, 63 will die before their eleventh birthday. From an abridged life table 1 000 q_{10} = 63 is interpreted to mean that of 1 000 persons reaching age 10, only 63 die before their fifteenth birthday.

The number of survivors to the given exact age is symbolized by lx, where the suffix "x" indicates the lower limit of each age group. In most life tables, 100 000 births are assumed and the I_x function shows how many of the 100 000 reach each age.

Expectation of life, e_x is defined as the average number of years of life which would remain for males and females reaching the ages specified if they continued to be subjected to the same mortality experienced in the year(s) to which these life expectancies refer. ³⁸

Reliability of data: Since the values shown in this table come either from official life tables or from estimates prepared at the United Nations, they are all considered to be reliable. With regard to the values taken from official life tables, it is assumed that, if necessary, the basic data (population and deaths classified by age and sex) have been adjusted for deficiencies before their use in constructing the life tables.

Limitations: Expectation-of-life values are subject to the same qualifications as have been set forth for population statistics in general and death statistics in particular, as discussed in sections 3 and 4, respectively, of the Technical Notes.

Perhaps the most important specific qualifications which can be set forth in connection with expectation-of-life values is that they must be interpreted strictly in terms of the underlying assumption that surviving cohorts are subjected to the age-specific mortality rates of the period to which the life table refers.

Coverage: Expectation of life at specified ages for each sex is shown for 194 countries or areas.

Earlier data: Expectation of life at specified ages for each sex has been shown in previous issues of the Demographic Yearbook. Data included in this table update the series covering a period of years as follows:

Issue Historical Supplement CD, 1997	Years Covered 1948 – 1997
Special Issue on Population Ageing and the Situation of Elderly Persons, 1991	1950 – 1990
Historical Supplement, 1979	1948 – 1977
1948	1896 – 1947

Table 23

Table 23 presents number of marriages and crude marriage rates by urban/rural residence for as many years as possible between 1996 and 2000.

Description of variables: Marriage is defined as the act, ceremony or process by which the legal relationship of husband and wife is constituted. The legality of the union may be established by civil, religious, or other means as recognized by the laws of each country.¹⁹

Marriage statistics in this table, therefore, include both first marriages and remarriages after divorce, widowhood or annulment. They do not, unless otherwise noted, include resumption of marriage ties after legal separation. These statistics refer to the number of marriages performed, and not to the number of persons marrying.

Statistics shown are obtained from civil registers of marriage. Exceptions, such as data from church registers, are identified in the footnotes.

The urban/rural classification of marriages is that provided by each country or area; it is presumed to be based on the national census definitions of urban population which have been set forth at the end of the technical notes for table 6.

Rate computation: Crude marriage rates are the annual number of marriages per 1 000 mid-year population.

Rates by urban/rural residence are the annual number of marriages, in the appropriate urban or rural category, per 1 000 corresponding mid-year population.

Rates presented in this table have been limited to those for countries or areas having at least a total of 100 marriages in a given year. Moreover, rates based on 30 or fewer marriages are identified by the symbol (*).

These rates, unless otherwise noted, have been calculated by the Statistics Division of the United Nations.

Reliability of data: Each country or area has been asked to indicate the estimated completeness of the number of marriages recorded in its civil register. These national assessments are indicated by the quality codes C, U and ... that appear in the first column of this table.

C indicates that the data are estimated to be virtually complete, that is, representing at least 90 per cent of the marriages occurring each year, while U indicates that data are estimated to be incomplete, that is, representing less than 90 per cent of the marriages occurring each year. The code (...) indicates that no information was provided regarding completeness.

Data from civil registers which are reported as incomplete or of unknown completeness (coded U or ...) are considered unreliable. They appear in italics in this table. When data so coded are used to calculate rates, the rates also appear in italics.

These quality codes apply only to data from civil registers. For more information about the quality of vital statistics data in general, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Statistics on marriages are subject to the same qualifications which have been set forth for vital statistics in general and marriage statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes.

The fact that marriage is a legal event, unlike birth and death that are biological events, has implications for international comparability of data. Marriage has been defined, for statistical purposes, in terms of the laws of individual countries or areas. These laws vary throughout the world. In addition, comparability is further limited because some countries or areas compile statistics only for civil marriages although religious marriages may also be legally recognized; in others, the only available records are church registers and, therefore, the statistics do not relate to marriages that are civil marriages only.

Because in many countries or areas marriage is a civil legal contract which, to establish its legality, must be celebrated before a civil officer, it follows that for these countries or areas registration would tend to be almost automatic at the time of, or immediately following, the marriage ceremony. This factor should be kept in mind when considering the reliability of data, described above. For this reason the practice of tabulating data by date of registration does not generally pose serious problems of comparability as it does in the case of birth and death statistics.

As indicators of family formation, the statistics on the number of marriages presented in this table are bound to be deficient to the extent that they do not include either customary unions, which are not registered even though they are considered legal and binding under customary law, or consensual unions (also known as extra-legal or de facto unions). In general, low marriage rates over a period of years are an indication of high incidence of customary or consensual unions. This is particularly evident in Africa and Latin America.

In addition, it should be noted that rates are affected also by the quality and limitations of the population estimates that are used in their computation. The problems of under-enumeration or over-enumeration and, to some extent, the differences in definition of total population have been discussed in section 3 of the Technical Notes dealing with population data in general, and specific information pertaining to individual countries or areas is given in the footnotes to table 3. In the absence of official data on total population, United Nations estimates of mid-year population have been used in calculating some of these rates.

As will seen from the footnotes, strict correspondence between the numerator of the rate and the denominator is not always obtained; for example, marriages among civilian and military segments of the population may be related to civilian population. The effect of this may be to increase the rates or, if the population is larger than that from which the marriages are drawn, to decrease them, but, in most cases, it is probably negligible.

It should be emphasized that crude marriage rates like crude birth, death and divorce rates may be seriously affected by agesex-marital structure of the population to which they relate. Like crude divorce rates they are also affected by the existing distribution of population by marital status. Nevertheless, crude marriage rates do provide a simple measure of the level and changes in marriage.

The comparability of data by urban/rural residence is affected by the national definitions of urban and rural used in tabulating these data. It is assumed, in the absence of specific information to the contrary, that the definitions of urban and rural used in connection with the national population census were also used in the compilation of the vital statistics for each country or area. However, the possibility cannot be excluded that, for a given country or area, the same definitions of urban and rural are not used for both the vital statistics data and the population census data. When known, the definitions of urban in national population censuses are presented at the end of the technical notes for table 6. As discussed in detail in the technical notes for table 6, these definitions vary considerably from one country or area to another.

In addition to problems of comparability, marriage rates classified by urban/rural residence are also subject to certain special types of bias. If, when calculating marriage rates, different definitions of urban are used in connection with the vital events and the population data, and if this results in a net difference between the numerator and denominator of the rate in the population at risk, then the marriage rates would be biased. Urban/rural differentials in marriage rates may also be affected by whether the vital events have been tabulated in terms of place of occurrence or place of usual residence. This problem is discussed in more detail in section 4.1.4.1. of the Technical Notes.

Coverage: Marriages are shown for 130 countries or areas. Data are presented for urban/rural residence for 43 countries or areas.

Crude marriage rates are shown for 127 countries or areas. Rates are presented for urban/rural residence for 34 countries or areas.

Earlier data: Marriages and crude marriage rates have been shown in each issued of the Demographic Yearbook. For information on specific years covered, readers should consult the Index.

Table 24

Table 24 presents the marriages by age of groom and age of bride for as many years as possible between 1995 and 1999.

Description of variables: Marriages⁴⁰ include both first marriages and remarriages after divorce, widowhood or annulment. They do not, unless otherwise noted, include resumption of marriage ties after legal separation.

Age is defined as age at last birthday, that is, the difference between the date of birth and the date of the occurrence of the event, expressed in completed solar years. The age classification used in this table is the following: under 15 years, 5-year age groups through 55-59, 60 years and over, and age unknown. The same classification is used for both grooms and brides.

To aid in the interpretation of data this table also provides information on the legal minimum age for marriage for grooms and the corresponding age for brides. Information is not available for all countries and, even for those for which data are at hand, there is confusion as to what is meant by "minimum age for marriage". In some cases, it appears to mean "age below which marriage is

not valid without consent of parents or other specified persons"; in others, it is the "age below which valid marriage cannot be performed, irrespective of consent". Beginning in 1986, the countries or areas providing data on marriages by age of bride and groom were requested to specify "the minimum legal age at which marriage with parental consent can occur". The minimum age shown in this table comes primarily from responses to this request.

Reliability of data: Data from civil registers of marriages which are reported as incomplete (less than 90 per cent completeness) or of unknown completeness are considered unreliable and are set in italics rather than in roman type. Table 23 and the technical notes for that table provide more detailed information on the completeness of marriage registration. For more information about the quality of vital statistics data in general, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Statistics on marriages by age of groom and age of bride are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general and marriage statistics in particular as discussed in Section 4 of the Technical Notes.

The fact that marriage is a legal event, unlike birth and death that are biological events, has implications for international comparability of data. Marriage has been defined, for statistical purposes, in terms of the laws of individual countries or areas. These laws vary throughout the world. In addition, comparability is further limited because some countries or areas compile statistics only for civil marriages although religious marriages may also be legally recognized; in others, the only available records are church registers and, therefore, the statistics do not relate to marriages which are civil marriages only.

Because in many countries or areas marriage is a civil legal contract which, to establish its legality, must be celebrated before a civil officer, it follows that for these countries or areas registration would tend to be almost automatic at the time of, or immediately following, the marriage ceremony. This factor should be kept in mind when considering the reliability of data, described above. For this reason the practice of tabulating data by date of registration does not generally pose serious problems of comparability as it does in the case of birth and death statistics.

Because these statistics are classified according to age, they are subject to the limitations with respect to accuracy of age reporting similar to those already discussed in connection with Section 3.1.3 of the Technical Notes. It is probable that biases are less pronounced in marriage statistics, because information is obtained from the persons concerned and since marriage is a legal act, the participants are likely to give correct information. However, in some countries or areas, there appears to be an abnormal concentration of marriages at the legal minimum age for marriage and at the age at which valid marriage may be contracted without parental consent, indicating perhaps an overstatement in some cases to comply with the law.

Aside from the possibility of age misreporting, it should be noted that marriage patterns at younger ages, that is, for ages up to 24 years, are indeed influenced to a large extent by laws regarding the minimum age for marriage. Information on legal minimum age for both grooms and brides is included in this table.

Factors which may influence age reporting particularly at older ages include an inclination to understate the age of bride in order that it may be equal to or less than that of the groom.

The absence of frequencies in the unknown age group does not necessarily indicate completely accurate reporting and tabulation of the age item. It is often an indication that the unknowns have been eliminated by assigning ages to them before tabulation, or by proportionate distribution after tabulation.

Another age-reporting factor, which must be kept in mind in using these data, is the variation that may result from calculating age at marriage from year of birth rather than from day, month and year of birth. Information on this factor is given in footnotes when known.

Coverage: Marriages by age of groom and age of bride are shown for 85 countries or areas.

Earlier data: Marriages by age of groom and age of bride have been shown for the latest available year in most issues of the Demographic Yearbook. In addition, issues, including those featuring marriage and divorce statistics, have presented data covering a period of years. For information on the years covered, readers should consult the Index.

Table 25

Table 25 presents number of divorces and crude divorce rates for as many years as possible between 1996 and 2000.

Description of variables: Divorce is defined as a final legal dissolution of a marriage, that is, that separation of husband and wife which confers on the parties the right to remarriage under civil, religious and/or other provisions, according to the laws of each country.⁴⁰

Unless otherwise noted, divorce statistics exclude legal separations that do not allow remarriage. These statistics refer to the number of divorces granted, and not to the number of persons divorcing.

Divorce statistics are obtained from court records and/or civil registers according to national practice. The actual compilation of these statistics may be the responsibility of the civil registrar, the national statistical office or other government offices.

Rate computation: Crude divorce rates are the annual number of divorces per 1 000 mid-year population.

Rates presented in this table have been limited to those for countries or areas having at least a total of 100 divorces in a given year.

These rates, unless otherwise noted, have been calculated by the Statistics Division of the United Nations.

Reliability of data: Each country or area has been asked to indicate the estimated completeness of the divorces recorded in its civil register. These national assessments are indicated by the quality codes C, U and ... that appear in the first column of this table.

C indicates that the data are estimated to be virtually complete, that is, representing at least 90 per cent of the divorces occurring each year, while U indicates that data are estimated to be incomplete, that is, representing less than 90 per cent of the divorces occurring each year. The code (...) indicates that no information was provided regarding completeness.

Data from civil registers which are reported as incomplete or of unknown completeness (coded U or ...) are considered unreliable. They appear in italics in this table. When data so coded are used to calculate rates, the rates also appear in italics. These quality codes apply only to data from civil registers. For more information about the quality of vital statistics data in general, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Statistics on divorces are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general and divorce statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes.

Divorce, like marriage, is a legal event, and this has implications for international comparability of data. Divorce has been defined, for statistical purposes, in terms of the laws of individual countries or areas. The laws pertaining to divorce vary considerably from one country or area to another. This variation in the legal provision for divorce also affects the incidence of divorce, which is relatively low in countries or areas where divorce decrees are difficult to obtain.

Since divorces are granted by courts and statistics on divorce refer to the actual divorce decree, effective as of the date of the decree, marked year-to-year fluctuations may reflect court delays and clearances rather than trends in the incidence of divorce. The comparability of divorce statistics may also be affected by tabulation procedures. In some countries or areas annulments and/or legal separations may be included. This practice is more common for countries or areas in which the number of divorces is small. Information on this practice is given in the footnotes when known.

Because the registration of a divorce in many countries or areas is the responsibility solely of the court or the authority which granted it, and since the registration recording such cases is part of the records of the court proceedings, it follows that divorces are likely to be registered soon after the decree is granted. For this reason the practice of tabulating data by date of registration does not generally pose serious problems of comparability as it does in the case of birth and death statistics.

As noted briefly above, the incidence of divorce is affected by the relative ease or difficulty of obtaining a divorce according to the laws of individual countries or areas. The incidence of divorce is also affected by the ability of individuals to meet financial and other costs of the court procedures. Connected with this aspect is the influence of certain religious faiths on the incidence of divorce. For all these reasons, divorce statistics are not strictly comparable as measures of family dissolution by legal means. Furthermore, family dissolution by other than, legal means, such as separation, is not measured in statistics for divorce.

For certain countries or areas is or was no legal provision for divorce in the sense used here, and therefore no data for these countries or areas appear in this table.

In addition, it should be noted that rates are affected also by the quality and limitations of the population estimates which are used in their computation. The problems of under-enumeration or over-enumeration, and to some extent, the differences in definition of total population, have been discussed in section 3 of the Technical Notes dealing with population data in general, and specific information pertaining to individual countries or areas is given in the footnotes to table 3. In the absence of official data on total population, United Nations estimates of mid-year population have been used in calculating some of these rates.

As will be seen from the footnotes, strict correspond between the numerator of the rate and the denominator is not always obtained; for example, divorces among civilian plus military segments of the population may be related to civilian population. The effect of this may be to increase the rates or, if the population is larger than that from which the divorces are drawn, to decrease them but, in most cases, it is probably negligible.

As mentioned above, data for some countries or areas may include annulments and/or legal separations. This practice will affect the comparability of the crude divorce rates. For example, inclusion of annulments in the numerator of the rates produces a negligible effect on the rates, but inclusion of legal separations may have a measurable effect on the level.

It should be emphasized that crude divorce rates like crude birth, death and marriage rates may be seriously affected by agesex structure of the populations to which they relate. Like crude marriage rates, they also affected by the existing distribution of the population by marital status. Nevertheless, crude divorce rates to provide a simple measure of the level and changes in divorce.

Coverage: Divorces are shown for 106 countries or areas.

Crude divorce rates are shown for 95 countries or areas.

Earlier data: Divorces have been shown in previous issues of the Demographic Yearbook. The earliest data, which were for 1935, appeared in the 1951 issue. For information on specific years covered, readers should consult the Index.

FOOTNOTES

- Standard Country or Area Codes for Statistical Use, Sales No. M.98, XVII.9, United Nations, New York, 1999.
- Principles and Recommendations for Population and Housing Censuses-Revision 1, Sales No. E.98.XVII.8, United Nations, New York, 1998.
- Alternatively, if a population register is used, completed ages are calculated by subtracting the date of birth of individuals listed in the register from a reference date to which the age data pertain.
- A source of non-comparability may result from differences in the method of reckoning age, for example, the Western versus the Eastern or, as it is usually known, the English versus the Chinese system. By the latter, a child is regarded as one year old at birth and his age advances one year at each Chinese New Year. The effect of this system is most obvious at the beginning of the age span, where the frequencies in the under-one-year category are markedly understated. The effect on higher age groups is not so apparent. Distributions constructed on this basis—are often adjusted before publication, but the possibility of such aberrations should not be excluded when census data by age are compared.
- In this index, differences were scored from expected values of ratios between numbers of either sex in the same age group, and numbers of the same sex in adjoining age group. In compounding the score, allowance had to be made for certain factors such as the effects of past fluctuations in birth rates, of heavy war casualties, and of the smallness of the population itself. A detailed description of the index, with results of its application to the data presented in the 1949-1950 and 1951 issues of the Demographic Yearbook, is furnished in Population Bulletin, No. 2 (United Nations publication, Sales No. 52.XIII.4), pp. 59-79. The scores obtained from statistics presented in Demographic Yearbook 1952 are presented in that issue, and the index has also been briefly explained in that issue, as well as those of 1953 and 1954.
- ⁶ United States, Bureau of the Census, Thirteenth Census... vol. I (Washington, D.C., U.S. Government Printing Office), pp. 291-292.
- ⁷ J.T. Marten, Census of India, 1921, vol. I, part I (Calcutta, 1924), pp. 126-127.
- ⁸ Demographic Yearbook 1993, Sales No. E/F.95.XIII.1, United Nations, New York, 1995,
- For further discussion, see Chapter 1 of Demographic Yearbook 1962, Sales No. 63.XIII.1, United Nations, New York, 1963.
- Principles and Recommendations for a Vital Statistics System Revision 2, Sales No. E. 01.XVII.10, United Nations, New York, 2001.
- Handbook of Vital Statistics Systems and Methods Volume 1, Legal, Organizational and Technical Aspects, Sales No. E.91.XVII.5, United Nations, New York, 1991.
- Handbook of Vital Statistics Systems and Methods Volume 2, Review of National Practices, Sales No. E.84.XVII.11, United Nations, New York, 1985.
- Handbook on Civil Registration and Vital Statistics Systems: Management, Operation and Maintenance, Sales No. E.98.XVII.11, United Nations. New York. 1998.
- Handbook on Civil Registration and Vital Statistics Systems: Preparation of a Legal Framework, Sales No. E. 98.XVII.7, United Nations, New York, 1998.
- Handbook on Civil Registration and Vital Statistics Systems: Developing Information, Education and Communication, Sales No. E.98.XVII.4, United Nations, New York, 1998.
- Handbook on Civil Registration and Vital Statistics Systems: Policies and Protocols for the Release and Archiving of Individual Records, Sales No. E.98.XVII.6, United Nations, New York, 1998.
- Handbook on Civil Registration and Vital Statistics Systems: Computerization, Sales No. E.98.XVII.10, United Nations, New York, 1998.
- ¹⁸ Handbook of Household Surveys, Sales No. E.83.XVII.13, United Nations, New York, 1984.
- For more detailed discussion on this issue, refer to Principles and Recommendations for a Vital Statistics System Revision 2, Sales No. E. 01.XVII.10, United Nations, New York, 2001, para 57.
- For more information on historical and legal background on the use of differing definitions of live births and foetal deaths, comparisons of definitions used as of 1 January 1950, and evaluation of the effects of these differences on the calculation of various rates, see *Handbook of Vital Statistics Systems and Methods Volume 2, Review of National Practices*, Sales No. E.84.XVII.11, United Nations, New York, 1985, Chapter IV.

- The Global Burden of Disease, A Comprehensive Assessment of Mortality and Disability from Diseases, Injuries, and Risk Factors in 1990 and projected to 2020, Global Burden of Disease and Injury Series Volume 1, edited by Christopher J.L. Murray and Alan D. Lopez, Harvard University, on behalf of the World Health Organization and the World Bank, 1996.
- The World Health Assembly is the annual meeting of the Member States of the World Health Organization and its highest governing body.
- ²³ International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, Tenth Revision, Volume 1, World Health Organization, Geneva, 1992.
- Manual of the International Statistical Classification of Disease, Injuries, and Causes of Death Based on the Ninth Revision Conference, 1975, and Adopted by the Twenty-ninth World Health Assembly, 1975 Revision, vol. 1, p.764, World Health Organization, Geneva, 1977.
- International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, Tenth Revision, Volume 2, World Health Organization, Geneva, 1992, pp. 129-136.
- World Population Prospects, the 2000 Revision, Volume 1: Comprehensive Tables, Sales No. E.01.XIII.8; Volume 2: The Sex and Age Distribution of the World Populations, Sales No. E.01.XIII.9, United Nations, New York, 2001.
- ²⁷ Demographic Yearbook 1956, Sales No. 57.XIII.1, United Nations, New York, 1957. p. 13.
- For further information, see Social and Demographic Statistics: Classifications of Size and Type of Locality and Urban/Rural Areas. E/CN.3/551, United Nations, New York, 1980.
- Demographic Yearbook: Historical Supplement 1948-1997, CD-ROM Special Issue, Sales No. E99.XIII.12, United Nations, 1997.
- For further information, see Manual 10 Indirect techniques for demographic estimation; Sales No. E83.XIII.2, United Nations, 1983.
- For definition, see section 4.1.1.3 of the Technical Notes.
- Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death, 1965 Revision, volume. I, World Health Organization, Geneva, 1967. p. 243.
- 33 World Health Statistics Report, vol. 22, No. I, World Health Organization, Geneva, 1969. pp. 38-42.
- For a more detailed discussion of the problem, see W.P.D. Logan, "The measurement of infant mortality", Population Bulletin of the United Nations, No. 2, Sales No. 53.XII.8, United Nations, New York, 1953. pp. 30-67.
- The definition recommended for cause of death is identical Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death, tenth Revision, vol. I, World Health Organization, Geneva, 1992, p. 1235.
- World Health Organization Bulletin, Supp. 4, World Health Organization, Geneva, 1952.
- Manuals on Methods of Estimating Population, Manual IV: Methods of Estimating Basic Demographic Measures from Incomplete Data, Sales No. 67.XIII.2, United Nations, 1967.
- Manuals on Methods of Estimating Population, Manual III: Methods for Population Projections by Age and Sex, Sales No. 56.XIII.3, United Nations, 1956.
- 39 Coale, A. J. and Demeny, Paul, Regional Model Life Tables and Stable Population, Princeton University Press, Princeton, 1966.
- ⁴⁰ For definition, see section 4.1.1.4 of the Technical Notes.

INTRODUCTION

L'Annuaire démographique est un recueil de statistiques démographiques internationales qui est établi par la Division de statistique de l'Organisation des Nations Unies. L'Annuaire de 2000 est le cinquante- deuxième d'une série que publie l'ONU.

Grâce à la coopération des services nationaux de statistique, il a été possible de faire figurer dans la présente édition des statistiques démographiques officielles pour environ 229 pays ou zones du monde entier. Le numéro de pays figurant dans chaque tableau est reporté dans les notes techniques du tableau. Dans certains cas, pour compléter les statistiques officielles, on a utilisé des estimations établies par la Division de la Population du Département des Affaires Economiques et Sociales de l'ONU. Grâce à ces estimations, on a pu présenter des tableaux contenant des données récapitulatives pour l'ensemble des pays ou zones du monde entier, avec 2000 pour année de référence.

Le présent volume contient des tableaux de caractère général qui donnent un aperçu mondial des statistiques démographiques de base, puis des tableaux qui présentent des statistiques sur la dimension, la répartition et les tendances de la population, la natalité, la mortalité fœtale, la mortalité infantile et la mortalité liée à la maternité, la mortalité générale, la nuptialité et la divortialité. Dans l'ensemble de l'Annuaire, des donnée classées selon la résidence (urbaine/rurale) sont présentées dans un grand nombre de tableaux.

Les Notes techniques sur les tableaux statistiques sont destinées à aider le lecteur. A la fin de l'Annuaire, un index cumulatif donne des renseignements sur les matières traitées dans chacune des cinquante-deux éditions et sur les années sur lesquelles portent les données. Les numéros de vente des éditions antérieures et une liste des sujets spéciaux traités dans les différentes éditions apparaissent en page iii et iv.

En 2002, la deuxième édition de l'Annuaire sur support électronique (CD-ROM) a été publiée pour mettre à jour l'information sur la natalité depuis 1986. Le CD-ROM contient des tableaux de synthèse sur la natalité selon l'âge de la mère, le rang de naissance, l'âge du père et le type de naissance, le poids à la naissance et la durée de gestation. En suite, sont présentés des tableaux sur les naissances selon la légitimité, la durée de mariage, et les morts fœtales.

La première édition de l'Annuaire démographique sur support électronique (cédérom) avait été publiée au début de 2 000. Le présente volume contient statistiques démographiques historiques pour des séries chronologiques sur la dimension de la population, l'âge, le sexe et la résidence urbaine/rurale, la natalité, la mortalité et la nuptialité ainsi que quelques mesures indirectes concernant les changements de population sur une période de 50 années, 1948-1997.

A l'occasion du trentième anniversaire de l'Annuaire démographique, une édition spéciale intitulée Annuaire démographique : Supplément rétrospectif a été publiée en 1979. Ce supplément rétrospectif présente des séries chronologiques sur la dimension de la population, l'âge, le sexe et la résidence urbaine/rurale, la natalité, la mortalité et la nuptialité ainsi que quelques mesures indirectes concernant les changements de population pour une période de 30 années (1948-1978).

L'Annuaire démographique 1948, qui était la première édition, comprenait beaucoup de tableaux semblables présentant des données annuelles couvrant la période 1932-1947. De ce fait, le sus mentionné , Supplément rétrospectif, utilisé conjointement avec l'Annuaire de 1948, pourra fournir des données démographiques internationales de grande valeur historique.

L'Annuaire démographique s'intègre dans un ensemble de publications complémentaires publiées par l'Organisation des Nations Unies et les institutions spécialisées et qui ont pour objet de fournir des statistiques de base aux démographes, aux économistes, aux spécialistes de la santé publique et aux sociologues. Conformément au plan de coordination, l'Annuaire démographique constitue la source internationale des statistiques démographiques nationales. Certaines des données qui y sont rassemblées sont disponibles sur le site web de l'Organisation Mondiale de la Santé http://www3.who.int/whosis/menu.cfm.

En outre, l'Organisation mondiale de la santé publie chaque année des statistiques des décès selon la cause, l'âge et le sexe, des séries détaillées sur les décès imputables à certaines causes, des données sur les cas de maladies à déclaration obligatoire et sur les décès dus à ces maladies, ainsi que d'autres statistiques d'intérêt médical qui viennent compléter les tableaux de l'Annuaire démographique. L'Annuaire démographique et les publications de l'Organisation mondiale de la santé et les données sur Internet doivent être consultés concurremment si l'on veut connaître, dans tout leur détail, les statistiques rassemblées dans ces domaines sur le plan international.

Les statistiques démographiques publiées dans cette édition de l'Annuaire, sont disponibles en format magnétique.

NOTES TECHNIQUES SUR LES TABLEAUX STATISTIQUES

1. REMARQUES D'ORDRE GENERAL

1.1 Ordonnance des Notes techniques

Les Notes techniques ont pour but de donner au lecteur tous les renseignements dont il a besoin pour se servir des tableaux statistiques. Les renseignements qui concernent l'Annuaire en général sont présentés dans des sections portant sur diverses considérations géographiques, sur la population et sur les statistiques de natalité et de mortalité. Dans la section suivante, les tableaux sont commentés chacun séparément et, après chacun d'entre eux, on trouvera une description des variables ainsi que des indications sur la fiabilité, les insuffisances et la portée des données, et sur les données publiées antérieurement. Des détails sont fournis également, le cas échéant, sur le mode de calcul des taux, quotients ou pourcentages.

1.2 Ordonnance des tableaux

La présente édition contient seulement des tableaux généraux. Comme la numérotation des tableaux ne correspond pas exactement à celle des éditions précédentes, il est recommandé au lecteur de se reporter à l'index qui figure à la fin du présent ouvrage pour trouver les données publiées dans les précédentes éditions.

1.3 Origine des données

Sauf indication contraire, les statistiques présentés dans l'Annuaire démographique sont des données officielles. Elles sont fournies essentiellement par des questionnaires qui sont envoyés, annuellement ou mensuellement, à environ 229 services nationaux de statistique et autres services gouvernementaux compétents. Les données communiquées en réponse à ces questionnaires sont complétées, dans toute la mesure possible, par des données tirées de publications nationales officielles et des renseignements communiqués par les services nationaux de statistique dans leur correspondance avec l'ONU. Pour que les données soient comparables, les taux, rapports et pourcentages ont été calculés par la Division de statistique de l'ONU, excepté les paramètres des tables de mortalité et quelques cas dans les tableaux relatifs aux taux, qui ont été dûment signalés en note. Les méthodes suivies par la Division pour le calcul des taux et rapports sont décrites dans les Notes techniques relatives à chaque tableau. Les chiffres de population utilisés pour ces calculs sont ceux qui figurent dans la présente édition de l'Annuaire ou qui ont paru dans des éditions antérieures.

Chaque fois que l'on constatera des différences entre les données du présent volume et celles des éditions antérieures de l'Annuaire démographique, ou de certaines publications apparentées, on pourra en conclure que les statistiques publiées cette année sont des chiffres révisés communiqués a la Division de statistique avant Juin 2001. On notera en particulier que les chiffres présentés comme provisoires pourront être révisés eux aussi.

2. CONSIDERATIONS GEOGRAPHIQUES

2.1 Portée

La portée géographique des tableaux du présent Annuaire est aussi complète que possible. Des données sont présentées sur tous les pays ou zones qui en ont communiqué. Le tableau 3, le plus complet, contient des données sur la population et la superficie de chaque pays ou zone ayant une population d'au moins 50 habitants. Ces pays ou zones ne figurent pas tous dans les tableaux suivants. Dans bien des cas, les données requises pour un tableau particulier n'étaient pas disponibles. En général, le nombre de pays ou zones qui peuvent fournir des données est d'autant plus petit que les données demandées sont plus détaillées.

De plus, sauf dans trois tableaux, les taux et rapports ne sont présentés que pour les pays ou zones ayant communiqué des chiffres correspondant à un nombre minimal de faits considérés. Les minimums sont indiqués dans les Notes techniques relatives à chacun des tableaux. Les trois tableaux faisant exception, où les taux pour les pays ou zones sont présentés quel que soit le nombre de faits sur lequel ils se fondent, sont les tableaux 4, 9 et 18, où figurent respectivement des données récapitulatives sur les taux démographiques, les taux bruts de natalité et les taux bruts de mortalité.

A l'exception des données récapitulatives présentées dans les tableaux 1 et 2 pour le monde, les grandes régions et les régions, toutes les données se rapportent aux pays.

2.2 Composition territoriale

Autant que possible, toutes les données, y compris les séries chronologiques, se rapportent au territoire de 2000. Les exceptions à cette règle sont signalées en note au bas des tableaux. De plus, les changements intervenus récemment et d'autres précisions intéressantes figurent au tableau 3.

Les données relatives à la République populaire de Chine comprennent en général celles de la province de Taiwan concernant la population, la superficie, les ressources naturelles, les conditions naturelles telles que le climat, etc. Dans d'autres domaines statistiques, elles ne comprennent pas les données relatives à la province de Taiwan, sauf indication contraire. Dans la présente publication, les données figurant sous la rubrique "Chine" comprennent donc les données relatives à la province de Taiwan.

En vertu de l'adhésion de la République démocratique allemande à la République fédérale d'Allemagne, prenant effet le 3 octobre 1990, les deux Etats allemands se sont unis pour former un seul Etat souverain. A compter de la date de l'unification, la République fédérale d'Allemagne est désigné a l'ONU sous le nom d'Allemagne. Toutes les données se rapportant à l'Allemagne avant le 3 octobre figurent dans deux rubriques séparées basées sur les territoires respectifs de la République fédérale d'Allemagne et l'ancienne République démocratique allemande selon la période indiquée.

En 1991, l'Union des républiques socialistes soviétiques s'est séparée en 15 pays distincts (Arménie, Azerbaïdjan, Bélarus, Estonie, Géorgie, Kazakhstan, Kyrgyzstan, Lettonie, Lituanie, la République de Moldova, Fédération Russe, Tadjikistan, Turkménistan, Ukraine, Ouzbékistan). Les données sont présentées pour ces pays pris séparément quand cela est possible.

2.3 Nomenclature

Pour gagner de la place, on a jugé commode de nommer en général dans les tableaux les pays ou zones par les désignations abrégées couramment utilisées par les Nations Unies en Juin 2001¹, les désignations complètes n'étant utilisées que lors qu'il n'existait pas de forme abrégée. La liste des désignations des pays ou zones est disponible sur le site : http://unstats.un.org/unsd/methods/m49/m49.htm

2.3.1 Ordre de présentation

Les pays ou zones sont classés dans l'ordre alphabétique anglais et regroupés par continent comme ci-après : Afrique, Amérique du Nord, Amérique du Sud, Asie, Europe et Océanie.

Les appellations employées dans la présente édition et la présentation des données qui y figurent n'ont d'autre objet que de donner un cadre géographique commode aux séries statistiques. La même observation vaut pour toutes les notes et précisions fournies sur les unités géographiques pour lesquelles des données sont présentées.

2.4 Superficie

Les données relatives à la superficie qui figurent dans les tableaux 1 et 3 représentent la superficie totale, c'est-à-dire qu'elles englobent les terres émergées et les eaux intérieures (qui sont censées comprendre les principaux lacs et cours d'eau) à la seule exception des régions polaires et des îles inhabitées. Les données relatives à la superficie correspondent aux chiffres estimatifs les plus récents. Les superficies sont toutes exprimées en kilomètres carrés; les chiffres qui avaient été communiqués en miles carrés ont été convertis à l'aide d'un coefficient de 2,589988.

2.4.1 Comparabilité dans le temps

La comparabilité dans le temps des estimations relatives à la superficie d'un pays ou d'une zone donnés peut être affectée par la révision des estimations antérieures de la superficie, par des augmentations effectives de la superficie terrestre dues par exemple à des travaux d'assèchement, par des rectifications de frontières, par des changements d'interprétation du concept de "terres émergées", ou par l'utilisation de nouvelles unités de mesure. Dans la plupart des cas, il a été possible de déterminer la raison de ces révisions; toutefois, lors qu'on n'a pas pu le faire, on a néanmoins remplacé les anciens chiffres par les nouveaux et on a généralement admis que ce sont ces derniers qui sont exacts.

2.4.2 Comparabilité internationale

Le défaut de comparabilité internationale entre les données relatives à la superficie est dû essentiellement à des différences de définition. En particulier, la définition des golfes, baies et criques, lacs et cours d'eau varie sensiblement d'un pays à l'autre. La diversité des méthodes employées pour estimer les superficies nuit elle aussi à la comparabilité internationale. Certaines données proviennent de levés effectués selon des méthodes scientifiques modernes; d'autres ne représentent que des conjectures reposant sur diverses catégories de renseignements. Certains chiffres sont récents, d'autres pas. Comme ni la méthode de calcul de la superficie ni la composition du territoire et la date à laquelle se rapportent les données ne sont connues avec précision pour tous les pays ou zones, les estimations figurant au tableau 3 ne doivent pas être considérées comme rigoureusement comparables d'un pays ou d'une zone à l'autre.

3. POPULATION

Les statistiques de la population, c'est-à-dire celles qui se rapportent à la dimension, à la répartition géographique et aux caractéristiques démographiques de la population, sont présentées dans un certain nombre de tableaux de l'Annuaire démographique.

Les données concernant les pays ou les zones représentent les résultats de recensements de population, des estimations fondées sur les résultats d'enquêtes par sondage (s'il n'y a pas eu recensement), des estimations postcensitaires ou intercensitaires, ou des estimations établies à partir de données tirées des registres de population permanents. Dans la présente édition de l'Annuaire, le tableau 3 présente pour chaque pays ou zone le chiffre le plus récent de la population totale au dernier recensement et des estimations établies au milieu de l'année 1995 et de l'année 2000. Le tableau 5 contient des estimations de la population totale au milieu de chaque année pendant 10 ans, et le tableau 6 des estimations de la population urbaine et de la population totale, par sexe, au milieu de chaque année pendant 10 ans. Les dernières données disponibles sur la répartition de la population selon l'âge, le sexe et la résidence (urbaine/rurale) sont présentées dans le tableau 7. Les dernières disponibles sur la population des capitales et des villes de 100 000 habitants ou plus sont présentés dans le tableau 8.

Les tableaux 1 et 2 présentent respectivement des estimations récapitulatives de la population du monde, des grandes régions et des régions en milieu d'année, pour diverses années, ainsi que des estimations récapitulatives, pour 2000, de cette population répartie selon l'âge et le sexe.

On a utilisé pour le calcul des taux les statistiques de la population totale et de la population répartie selon l'âge, le sexe et la résidence (urbaine/rurale). Les taux démographiques selon l'âge et le sexe ont été calculés à partir des données qui figurent dans le tableau 7 de la présente édition ou dans les tableaux correspondants de précédentes éditions de l'Annuaire démographique.

3.1 Sources de variation des données

Plusieurs facteurs influent sur la comparabilité des données : 1) la définition de la population totale, 2) les définitions utilisées pour distinguer entre population urbaine et population rurale, 3) les difficultés liées aux déclarations d'âge, 4) l'étendue du sur-dénombrement ou du sous-dénombrement dans le recensement le plus récent ou dans une autre source de statistiques de référence sur la population, et 5) la qualité des estimations relatives à la population. Ces cinq facteurs sont analysés en quelques détails dans les sections 3.1.1 à 3.2.2 ciaprès. D'autres questions seront traitées dans les Notes techniques relatives à chaque tableau. Pour plus de précisions concernant, notamment, les concepts fondamentaux de dimension, de répartition et de caractéristiques de la population qui ont été élaborés par les Nations Unies, le lecteur est prié de se reporter aux Principes et recommandations concernant les recensements de la population et l'habitation. ²

3.1.1 Population totale

Le facteur qui fait le plus obstacle à la comparabilité des données relatives à la population totale est la différence qui existe entre population de fait et population de droit. La population de fait comprend toutes les personnes présentes dans le pays ou la zone à la date de référence, tandis que la population de droit comprend toutes les personnes qui résident habituellement dans le pays ou la zone, qu'elles y aient été ou non présentes à la date de référence. La population totale de fait et la population totale de droit ne sont donc pas rigoureusement comparables entre elles par définition.

Même lorsqu'on veut comparer deux totaux qui se rapportent manifestement à des populations de fait ou deux totaux qui se rapportent manifestement à des populations de droit, on risque souvent de faire des erreurs pour cette raison que, aussi simples que ces concepts puissent paraître, il est rare qu'ils soient appliqués strictement. Pour citer quelques exemples, certains comptages qui sont censés porter sur la population de fait ne tiennent pas compte du personnel militaire, naval et diplomatique étranger en fonction dans le pays ou la zone, ni des membres de leurs familles et de leurs domestiques les accompagnant; certains autres ne comprennent pas les visiteurs étrangers de passage dans le pays ou la zone ni les personnes à bord de navires ancrés dans les ports. En revanche, il arrive que l'on compte des personnes, inscrits maritimes et marins pêcheurs par exemple, qui, en raison de leur activité professionnelle, se trouvent hors du pays ou de la zone de recensement.

Les risques de disparités sont encore plus grands quand il s'agit de comparer des populations de droit, car ces comparaisons dépendent au premier chef de la définition de la "résidence habituelle", qui varie d'un pays ou d'une zone à l'autre et qu'il est, de toute façon, difficile d'appliquer uniformément pour le dénombrement lors d'un recensement ou d'une enquête. Par exemple, les civils étrangers qui se trouvent temporairement dans un pays ou une zone comme travailleurs à court terme peuvent officiellement être considérés comme résidents après un séjour d'une durée déterminée, mais ils peuvent aussi être considérées comme non-résidents pendant toute la durée de leur séjour; ailleurs, ces mêmes personnes peuvent être considérées officiellement comme résidents ou comme non-résidents du pays ou de la zone d'où ils viennent, selon la durée et, éventuellement, la raison de leur absence. Qui plus est, quel que soit son statut officiel, chacun des recensés peut, au moment de l'enquête, interpréter à sa

façon la notion de résidence. De plus, les autorités nationales ou de zones ne savent pas toutes avec la même précision combien de leurs résidents se trouvent temporairement à l'étranger.

Les chiffres de population présentés dans les tableaux de l'Annuaire représentent, autant qu'il a été possible, la population de fait. Sauf indication contraire, on peut supposer que les chiffres présentés ont été communiqués par les pays ou les zones comme se rapportant à la population de fait. Les chiffres qui ont été communiqués comme se rapportant à la population de droit sont identifiés comme tels. Lorsqu'on savait que les données avaient été recueillies selon une définition de la population de fait ou de la population de droit qui s'écartait sensiblement de celle indiquée plus haut, on l'a signalé en note, de manière à compenser dans toute la mesure possible les conséquences de cette divergence.

Il ne faut pas oublier néanmoins qu'on ne disposait pas toujours de renseignements détaillés à ce sujet. On ne peut donc partir du principe que les chiffres qui ne sont pas accompagnés d'une note signalant une divergence correspondent exactement aux définitions de la population de fait ou de la population de droit.

Il peut y avoir hétérogénéité dans les statistiques d'un même pays ou d'une même zone dans le cas des pays ou zones qui, bien qu'ils recueillent des données sur la population de droit et sur la population de fait à l'occasion d'un recensement, par exemple, ne font une exploitation statistique détaillée des données que pour la population de droit. Ainsi, tandis que les chiffres relatifs à la population totale qui figurent au tableau 3 se rapportent à la population de fait, ceux des tableaux qui présentent des données sur diverses caractéristiques de la population résidence (urbaine/rurale), âge et sexe, par exemple peuvent ne se rapporter qu'à la population de droit. Lorsqu'on savait que les chiffres se rapportaient à la population de droit, on l'a signalé en note.

3.1.2 Résidence (urbaine/rurale)

L'hétérogénéité des définitions nationales du terme "urbain" nuit sérieusement à la comparabilité internationale des données concernant la répartition selon la résidence. Les définitions utilisées par les différents pays ou zones et leurs implications, sont reproduites à la fin des notes techniques pour le tableau 6,.

3.1.3 Répartition par âge

La répartition de la population selon l'âge est un paramètre fondamental de la plupart des analyses, estimations et projections relatives aux statistiques de la population. Malheureusement, ces données sont sujettes à un certain nombre d'erreurs et difficilement comparables. C'est pourquoi pratiquement tous les utilisateurs de ces statistiques doivent considérer ces répartitions avec la plus grande circonspection.

3.1.3.1 Collecte et exploitation des données sur l'âge

L'âge est l'intervalle de temps déterminé par calcul ou par estimation qui sépare la date de naissance de la date du recensement et qui est exprimé en années solaires révolues.² Les données sur l'âge peuvent être recueillies selon deux méthodes: la première consiste à obtenir la date de naissance de chaque personne à l'occasion d'un recensement ou d'un sondage, puis à calculer l'âge en années révolues en soustrayant la date de naissance de celle du dénombrement.³ La seconde consiste à enregistrer l'âge en années révolues au moment du recensement, c'est-à-dire l'âge au dernier anniversaire.

La méthode recommandée consiste à calculer l'âge au dernier anniversaire en soustrayant la date exacte de la naissance de la date du recensement. Toutefois, on n'a pas toujours recours à cette méthode; certains pays ou zones calculent l'âge en faisant la différence entre l'année du recensement et l'année de la naissance. Lorsque les données sur l'âge ont été établies de cette façon, on l'a signalé chaque fois si possible en note au bas des tableaux. On peut d'ailleurs s'en rendre compte dans une certaine mesure, car les chiffres dans la catégorie des moins d'un an sont plus faibles qu'ils ne devraient l'être. Cependant, un nombre irrégulier de naissances d'une année à l'autre ou l'omission de certains âges parmi les moins d'un an peut fausser les chiffres de la population de moins d'un an.

3.1.3.2 Erreurs dans les données sur l'âge

Les causes d'erreurs dans les données sur l'âge sont diverses : on peut citer notamment l'ignorance de l'âge exact, la déclaration d'années d'âge correspondant à un calendrier différent de celui des années solaires révolues depuis la naissance ⁴, la négligence dans les déclarations et dans la façon dont elles sont consignées, la tendance générale à déclarer des âges se terminant par certains chiffres tels que 0, 2, 5 ou 8, la tendance, pour les personnes âgées, à exagérer leur âge, une aversion subconsciente pour certains nombres, et les fausses déclarations faites délibérément pour des motifs d'ordre économique, social, politique ou simplement personnel.

Les causes d'erreurs mentionnées ci-dessus, communes à la plupart des enquêtes sur l'âge et à la plupart des pays ou zones, peuvent nuire sensiblement à la comparabilité.

A cause des difficultés indiquées ci-dessus, les répartitions par âge et par sexe de la population d'un grand nombre de pays ou de zones comportent des irrégularités qui sont notamment les suivantes : 1) erreurs par défaut dans les groupes d'âge correspondant aux enfants de moins d'un an et aux jeunes enfants; 2) polarisation des déclarations sur les âges se terminant par les chiffres 0 ou 5 (c'est-à-dire 5, 10,15, 20...); 3) prépondérance des âges pairs (par exemple 10, 12, 14...) au détriment des âges impairs (par exemple 11, 13, 15...); 4) écart considérable et surprenant entre le rapport masculin/féminin à certains âges; 5) différences importantes et difficilement explicables entre les données concernant des groupes d'âge voisins. En comparant les statistiques fournies par des recensements successifs pour des cohortes identiques d'âge et de sexe et en étudiant la répartition par âge et par sexe de la population à chaque recensement, on peut déceler l'existence de ces incohérences et de quelques autres, un certain nombre d'entre elles se retrouvant à des degrés divers même dans les recensements les plus modernes.

3.1.3.3 Evaluation de l'exactitude

Pour déterminer, sur la base des anomalies relevées dans les groupes d'âge quinquennaux, le degré d'exactitude des statistiques par âge, on avait mis au point un indice spécial ⁵ pour l'Annuaire démographiqe 1949-1950. Cet indice était sensible à l'influence des différents facteurs qui limitent l'exactitude des données et il n'échappait pas non plus à celle des véritables fluctuations démographiques du passé. On ne pouvait donc l'appliquer indistinctement à tous les types de données à moins d'effectuer les ajustements nécessaires et de faire preuve de prudence dans l'interprétation des résultats.

La publication dans l'Annuaire démographique 1955 de statistiques de la population par année d'âge a permis d'utiliser un indice simple, mais très sensible, connu sous le nom d'indice de Whipple ou indice de concentration, 6 dont l'interpretation échappe pratiquement à l'influence des facteurs sans rapport avec l'exactitude des déclarations d'âge. Il existe des méthodes plus perfectionnées pour évaluer l'exactitude des répartitions de population par année d'âge, mais on a décidé de se servir ici de cet indice à cause de sa simplicité et de la large utilisation dont il a déjà fait l'objet dans d'autres publications.

L'indice de Whipple s'obtient en additionnant les déclarations d'âge comprises entre 23 et 62 ans inclusivement et en calculant le pourcentage des âges déclarés se terminant par 0 ou 5 par rapport au cinquième du nombre total de déclarations.

Les résultats varient entre un minimum de 100, s'il n'y a aucune concentration, et un maximum de 500, si aucun âge déclaré ne se termine par un chiffre autre que 0 et 5. 7

Cet indice est applicable à toutes les répartitions par âge pour lesquelles les années d'âge sont données au moins jusqu'à 62 ans, sauf dans les cas suivants : 1) lorsque les données présentées ont déjà fait l'objet d'un ajustement, l'indice de Whipple ne révèle aucune irrégularité bien que des inexactitudes d'un type différent puissent fausser ces données; 2) lorsque les statistiques relatives à l'âge sont établies sur la base de l'année de naissance et que la tendance à arrondir l'année de naissance se traduit par une fréquence excessive des âges impairs, on ne peut utiliser la méthode reposant sur les déclarations d'âge se terminant par 5 et 0 pour évaluer l'exactitude des données recueillies.

A partir de chiffres relatifs à l'ensemble des deux sexes, on a calculé cet indice pour toutes les répartitions par année d'âge du tableau de l'édition de 1993 de l'Annuaire démographique sur la base des recensements effectués entre 1985 et 1993, à l'exception de celles que l'on a écartées pour les motifs indiqués plus haut. L'édition de 1993 de l'Annuaire démographique (p. 19 à 20) donne une évaluation de l'exactitude des déclarations d'âge pour les distributions données. ⁸

Bien que l'indice de Whipple ne mesure que les effets de la préférence pour les âges se terminant par 5 et 0, il semble que l'on puisse admettre qu'il existe généralement certains liens entre préférence et d'autres sources d'inexactitudes dans les déclarations d'âge, de telle sorte que l'on peut dire qu'il donne une assez bonne idée de l'exactitude de la répartition par âge en général, non seulement dans les données de recensements.

3.2 Méthodes utilisées pour indiquer la qualité des statistiques publiées

On a cherché dans toute la mesure possible à donner au lecteur une indication du degré de fiabilité des statistiques publiées dans l'Annuaire démographique. On a, pour ce faire, procédé de diverses façons. Chaque fois que l'on savait, grâce par exemple à une enquête postcensitaire, qu'il y avait eu sous-dénombrement ou surdénombrement, on l'a signalé en note au bas du tableau 3⁹. Ainsi qu'on l'a indiqué dans la section 2.1 sous la rubrique "Considérations géographiques", chaque fois que les données ne portaient pas sur la totalité du pays, on l'a également signalé en note. De plus, les services nationaux de statistique ont été priés de fournir une évaluation des estimations de la population totale qu'ils communiquaient à la Division de statistique de l'ONU.

3.2.1 Traitement des séries chronologiques d'estimations de la population

En ce qui concerne les séries d'estimations de la population en milieu d'année, on considère que la qualité de la série tout entière est la même que celle de la dernière estimation. La qualité de la série est indiquée par le caractère d'imprimerie utilisé.

On n'a pas cherché à subdiviser les séries, mais il est évident que les données qui sont jugées sûres actuellement n'ont pas toutes le même degré de fiabilité et que, pour les premières années, nombre d'entre elles étaient peut-être bien moins sûres que la classification actuelle ne semble l'indiquer. Ainsi, il apparaît clairement que cette méthode tend, dans bien des cas, à surestimer la fiabilité probable des séries chronologiques. Elle peut aussi sous-estimer la fiabilité des estimations pour les années qui précèdent ou qui suivent immédiatement un recensement.

3.2.2 Traitement des séries estimatives selon l'âge et d'autres caractéristiques démographiques

Des estimations de la répartition de la population par âge et par sexe peuvent être obtenues selon deux méthodes principales : 1) en appliquant les composantes spécifiques du mouvement de la population, pour chaque groupe d'âge et pour chaque sexe, à la population dénombrée lors du recensement; et 2) en répartissant proportionnellement le chiffre total estimé pour une année postcensitaire d'après la composition par âge et par sexe au moment du recensement. Les estimations obtenues par la seconde méthode ne sont pas publiées dans l'Annuaire démographique.

Les séries estimatives selon l'âge et le sexe qui sont publiées sont classées en deux catégories, "sûres" ou "moins sûres", selon la méthode retenue pour le plus récent calcul estimatif de la population totale en milieu d'année. Ainsi, l'appréciation de la qualité du chiffre total, telle qu'elle ressort des signes de code, est censée s'appliquer aussi à l'ensemble de la répartition par âge et par sexe, et c'est sur cette seule base que l'on décide si les données figureront en caractères italiques ou romains. On n'a pas encore procédé à une évaluation plus poussée des données détaillées concernant la composition par âge.

4. STATISTIQUES DE L'ETAT CIVIL

Aux fins de l'Annuaire démographique, on entend par statistiques de l'état civil les statistiques des naissances vivantes, des décès, des morts fœtales, des mariages et des divorces.

Dans le présent volume de l'Annuaire 2000, on n'a présenté que les tableaux généraux sur la natalité, la mortalité, la nuptialité et la divortialité. Les tableaux consacrés à la mortalité sont groupés sous les trois rubriques suivantes: mortalité fœtale, mortalité infantile et mortalité liée à la maternité, et mortalité générale.

4.1 Sources de variations des données

La plupart des statistiques de l'état civil publiées dans le présent Annuaire sont fournies par les systèmes nationaux d'enregistrement des faits d'état civil. Le degré d'exhaustivité et d'exactitude de ces données varie d'un pays ou d'une zone à l'autre.

Il n'existe pas partout de système national d'enregistrement des faits d'état civil et, dans quelques cas, seuls certains faits sont enregistrés. Par exemple, dans certains pays ou zones, seuls les naissances et les décès sont enregistrés. Il existe également des différences quant au degré d'efficacité avec lequel les lois relatives à l'enregistrement des faits d'état civil sont appliquées dans les divers pays ou zones. La fiabilité des statistiques tirées des registres d'état civil dépend des modalités d'application de la loi et de la mesure dans laquelle le public s'y soumet

Il est à signaler qu'en certains cas les statistiques de la nuptialité et de la divortialité sont tirées d'autres sources que les registres d'état civil. Dans certains pays ou zones, par exemple, les seules données disponibles sur la nuptialité sont tirées des registres des églises. Les statistiques de la divortialité sont en outre, suivant la pratique suivie par chaque pays, tirées des actes des tribunaux et/ou des registres d'état civil. L'officier de l'état civil, le service national de statistique ou d'autres administrations publiques peuvent être chargés d'établir ces statistiques.

Les autres facteurs qui influent sur la comparabilité internationale des statistiques de l'état civil sont à peu près les mêmes que ceux qu'il convient de prendre en considération pour interpréter les variations observées dans les statistiques de la population. La définition des faits d'état civil aux fins de statistique, la portée des données du point de vue géographique et ethnique ainsi que les méthodes d'exploitation des données sont autant d'éléments qui peuvent influer sur la comparabilité.

En plus des statistiques tirées des registres d'êtat civil, l'Annuaire présente des statistiques de l'état civil qui sont des estimations officielles nationales, fondés souvent sur les résultats de sondages. Aussi leur comparabilité varie-t-elle en fonction du degré d'exhaustivité des déclarations recueillies lors d'enquêtes sur les ménages, des

erreurs d'échantillonnage ou autres, et des distorsions d'origines diverses. Dans certains cas, les données officielles ont été complétées par des estimations établies par la Division de la population du Secrétariat de l'Organisation des Nations Unies. Les estimations officielles nationales et celles établies par l'ONU sont signalées en note au bas des tableaux où elles figurent.

Pour plus de détails au sujet des pratiques nationales dans le rassemblement des statistiques d'état civil, ¹² le lecteur pourra se reporter aux: Principes et Recommandations pour un Système de statistiques de l'état civil, révision 2¹⁹; Manuel de statistique de l'état civil Volume I: Aspects légaux, d'organisation et techniques¹¹ et Volume II: Etude des pratiques nationales¹²; Manuel des systèmes d'enregistrement des faits d'état civil et de statistiques de l'état civil: Gestion, Fonctionnement et tenue¹³; Manuel des systèmes d'enregistrement des faits d'état civil et de statistiques de l'état civil: Elaboration d'un cadre juridique¹⁴; Manuel des systèmes d'enregistrement des faits d'état civil et de statistiques de l'état civil: Elaboration de programmes d'information, d'éducation et de communication¹⁵; Manuel des systèmes d'enregistrement des faits d'état civil et de statistiques de l'état civil: Principes et protocoles concernant la communication et l'archivage des documents individuels¹⁶; Manuel des systèmes d'enregistrement des faits d'état civil et de statistiques de l'état civil: Informatisation¹⁷.

Le Manuel des méthodes d'enquêtes sur les ménages¹⁸ fournit des informations sur la collecte et sur l'évaluation des données sur la fécondité, mortalité et sur d'autres faits d'état civil, recueillies au cours des enquêtes sur les familles.

4.1.1 Définition des faits d'état civil aux fins de la statistique

Une cause importante d'hétérogénéité dans les données est le manque d'uniformité des définitions des différents faits d'état civil. Aux fins de l'Annuaire démographique, il est recommandé de recueillir les données relatives aux faits d'état civil en utilisant les définitions établies au paragraphe 46 des Principes et recommandations pour un système de statistiques de l'état civil, révision 2¹⁰. Ces définitions sont les suivantes :

- 4.1.1.1 La NAISSANCE VIVANTE est l'expulsion ou l'extraction complète du corps de la mère, indépendamment de la durée de la gestation, d'un produit de la conception qui, après cette séparation, respire ou manifeste tout autre signe de vie, tel que battement de cœur, pulsation du cordon ombilical ou contraction effective d'un muscle soumis à l'action de la volonté, que le cordon ombilical ait été coupé ou non et que le placenta soit ou non demeuré attaché; tout produit d'une telle naissance est considéré comme "enfant né vivant".
- 4.1.1.2 Le DECES est la disparition permanente de tout signe de vie à un moment quelconque postérieur à la naissance vivante (cessation des fonctions vitales après la naissance sans possibilité de réanimation). Cette définition ne comprend donc pas les morts fœtales.
- 4.1.1.3 La MORT FŒTALE est le décès d'un produit de la conception lorsque ce décès est survenu avant l'expulsion ou l'extraction complète du corps de la mère, indépendamment de la durée de la gestation; le décès est indiqué par le fait qu'après cette séparation le fœtus ne respire ni ne manifeste aucun signe de vie, tel que battement de coeur, pulsation du cordon ombilical ou contraction effective d'un muscle soumis à l'action de la volonté. Les morts fœtales tardives sont celles qui sont survenues après 28 semaines de gestation ou plus. Il n'y a aucune différence entre ces "morts fœtales tardives" et les faits désignés, avant 1950, par le terme mortinatalite¹⁹.

Par référence à la femme, l'AVORTEMENT se définit comme "toute interruption de grossesse qui est survenue avant 28 semaines de gestation et dont le produit est un fœtus mort". Il existe deux grandes catégories d'avortement : l'avortement spontané et l'avortement provoqué. L'avortement provoqué a pour origine une action délibérée entreprise dans le but d'interrompre une grossesse. Tout autre avortement est considéré comme spontané 19.

- 4.1.1.4 Le MARIAGE est l'acte, la cérémonie ou la procédure qui établit un rapport légal entre mari et femme. L'union peut être rendue légale par une procédure civile ou religieuse, ou par toute autre procédure, conformément à la législation du pays.
- 4.1.1.5 Le DIVORCE est la dissolution légale et définitive des liens du mariage, c'est-à-dire la séparation de l'époux et de l'épouse qui confère aux parties le droit de se remarier civilement ou religieusement, ou selon toute autre procédure, conformément à la législation du pays.

4.1.2 Problèmes posés par les définitions établies

Les variations par rapport aux définitions établies des faits d'état civil sont le facteur essentiel qui nuit à la comparabilité internationale des statistiques de l'état civil. Un exemple en est fourni par le cas des naissances vivantes et celui des morts fœtales. Dans certains pays ou zones, il faut que le nouveau-né ait vécu 24 heures pour pouvoir être inscrit sur le registre des naissances vivantes. Les décès d'enfants qui surviennent avant l'expiration des 24 heures sont classés parmi les morts fœtales tardives et, en l'absence de méthodes spéciales d'exploitation des données, ne sont comptés ni dans les naissances vivantes ni dans les décès. De même, dans plusieurs autres pays ou zones, les décès d'enfants nés vivants et décédés avant l'enregistrement de leur naissance sont également comptés dans les morts fœtales et tardives.

A moins que des méthodes spéciales aient été adoptées pour l'exploitation de ces données, les statistiques des naissances vivantes et des décès ne tiendront pas compte de ces cas, qui viendront en revanche accroître d'autant le nombre des morts fœtales tardives. Le résultat le plus important est que le taux de mortalité infantile s'en trouvera sous-estimé. Bien que les éléments constitutifs du taux (décès d'enfants de moins d'un an et naissances vivantes) accusent exactement la même insuffisance en valeur absolue, les lacunes sont proportionnellement plus fortes pour les décès de moins d'un an, ce qui cause des erreurs plus importantes dans les taux de mortalité infantile.

En plus cette pratique augmente les rapports de mortinatalité. Quelques pays ou zones effectuent, au stade de la mise en tableau, les ajustements nécessaires pour corriger ce défaut (du moins dans les fréquences totales). Lorsqu'il n'a pas été effectué d'ajustement, les notes l'indiquent chaque fois que possible.

Les définitions du mariage et du divorce posent aussi un problème du point de vue de la comparabilité internationale. Contrairement à la naissance et au décès, qui sont des faits biologiques, le mariage et le divorce sont uniquement déterminés par la législation et la coutume et, de ce fait, il est moins facile d'en donner une définition statistique qui ait une application universelle. A des fins statistiques, ces concepts ont donc été définis de manière générale par référence à la législation de chaque pays ou zone. La législation relative au mariage, et en particulier au divorce, varie d'un pays ou d'une zone à l'autre. En ce qui concerne le mariage, l'âge de nubilité est la condition la plus fréquemment requise mais il arrive souvent que d'autres conditions soient exigées.

Lorsqu'il est connu, l'âge minimum auquel le mariage peut avoir lieu avec le consentement des parents est indiqué au tableau 24, où sont présentés les mariages selon l'âge de l'époux et de l'épouse. Les lois et règlements relatifs à la dissolution du mariage par le divorce vont de l'interdiction absolue, en passant par diverses conditions requises pour l'obtention du divorce, jusqu'à la simple déclaration, par l'époux, de son désir ou de son intention de divorcer, requise par la loi islamique en vigueur dans certains pays ou zones.

4.1.3 Portée géographique ou ethnique restreinte

En principe, les statistiques de l'état civil devraient s'étendre à l'ensemble du pays ou de la zone auxquels elles se rapportent et englober tous les groupes ethniques. En fait, il n'est pas rare que les données soient fragmentaires. Dans certains pays ou zones, l'enregistrement n'est obligatoire que pour une petite partie de la population, certains groupes ethniques seulement, par exemple. Dans d'autres, il n'existe pas de disposition qui prescrive l'enregistrement obligatoire sur le plan national, mais seulement des règlements ou décrets des municipalités ou des Etats, qui ne s'appliquent pas à l'ensemble du territoire. Il en est encore autrement dans d'autres pays ou zones où les autorités ont institué une zone d'enregistrement comprenant seulement une partie du territoire, le reste étant exclu en raison des difficultés d'accès ou parce qu'il est pratiquement impossible, pour des raisons d'ordre économique ou culturel, d'y procéder à un enregistrement régulier.

4.1.4 Exploitation des données

4.1.4.1 Selon le lieu de l'événement

Les statistiques de l'état civil qui sont présentées pour l'ensemble du territoire national se rapportent à la population de fait ou population présente. En conséquence, sauf indication contraire, les statistiques de l'état civil relatives à un pays ou zone donné portent sur tous les faits survenus dans l'ensemble de la population, à l'intérieur des frontières actuelles du pays ou de la zone en cause. On peut donc considérer qu'elles englobent les faits d'état civil survenus dans les tribus nomades et parmi les aborigènes ainsi que parmi les ressortissants du pays et les étrangers. Des notes signalent les exceptions lorsque celles-ci sont connues.

Pour certains pays, les écarts entre les taux démographiques pour les zones urbaines et pour les zones rurales peuvent varier très sensiblement selon que les faits d'état civil ont été exploités sur la base du lieu de l'événement ou du lieu de résidence habituelle. Par exemple, si un nombre appréciable de femmes résidant dans des zones rurales à de grands centres urbains vont accoucher dans les hôpitaux ou maternités d'une ville, les taux de fécondité ainsi que les taux de mortalité néo-natale et infantile seront généralement plus élevés pour les zones urbaines (et par conséquent plus faibles pour les zones rurales) si les faits sont exploités sur la base du lieu de l'événement et non du lieu de résidence habituelle. Le phénomène sera le même dans le cas de la mortalité générale si un bon nombre de personnes résidant dans des zones rurales font appel aux services de santé des villes lorsqu'elles sont gravement malades.

4.1.4.2 Selon la date de l'événement ou la date de l'enregistrement

Autant que possible, les statistiques de l'état civil figurant dans l'Annuaire démographique se rapportent aux faits survenus pendant l'année considérée et non aux faits enregistrés au cours de ladite année. Bon nombre de pays ou zones, toutefois, exploitent leurs statistiques de l'état civil selon la date de l'enregistrement et non selon la date de l'événement. Comme ces statistiques risquent d'induire gravement en erreur, les pays ou zones dont on sait qu'ils établissent leurs statistiques d'après la date de l'enregistrement sont identifiés dans les tableaux par un signe

(+). On ne dispose toutefois pas pour tous les pays ou zones de renseignements complets sur la méthode d'exploitation des statistiques de l'état civil et les données sont peut-être exploitées selon la date de l'enregistrement plus souvent que ne le laisserait supposer l'emploi des signes.

Etant donné que la qualité des données est inextricablement liée aux retards dans l'enregistrement, il faudra toujours considérer en même temps le code de qualité qui est décrit à la section 4.2.1 ci-après. Evidemment, si l'enregistrement des naissances est complet et effectué en temps voulu (code C), les effets perturbateurs de cette méthode seront pratiquement annulés. De même, en ce qui concerne les statistiques des décès, les effets de cette méthode pourront bien souvent être réduits au minimum dans les pays ou zones où le code sanitaire subordonne la délivrance du permis d'inhumer à l'enregistrement du décès, ce qui tend à hâter l'enregistrement. Quant aux morts fœtales, elles sont généralement déclarées immédiatement ou ne sont pas déclarées du tout. En conséquence, si l'enregistrement se fait dans un délai très court, la différence entre les statistiques établies selon la date de l'enregistrement peut être négligeable. Dans bien des cas, la durée des délais légaux accordés pour l'enregistrement des faits d'état civil est un facteur dont dépend dans une large mesure l'incidence sur la comparabilité de l'exploitation des données selon la date de l'enregistrement.

En ce qui concerne le mariage et le divorce, la pratique consistant à exploiter les statistiques selon la date de l'enregistrement ne pose généralement pas de graves problèmes. Le mariage étant, dans de nombreux pays ou zones, un contrat juridique civil qui, pour être légal, doit être conclu devant un officier de l'état civil, il s'ensuit que dans ces pays ou zones l'enregistrement se fait à peu près automatiquement au moment de la cérémonie ou immédiatement après. Comme dans de nombreux pays ou zones le tribunal ou l'autorité qui a prononcé le divorce est seul habilité à enregistrer cet acte, et comme l'acte d'enregistrement figure alors sur les registres du tribunal l'enregistrement suit généralement de peu le jugement.

En revanche, si l'enregistrement n'a lieu qu'avec un certain retard, les statistiques de l'état civil établies selon la date de l'enregistrement ne sont pas comparables sur le plan international. Au mieux, les statistiques par date de l'enregistrement prendront surtout en considération des faits survenus au cours de l'année précédente; dans les pays ou zones où le système d'enregistrement n'est pas très développé, il y entrera des faits datant de plusieurs années. Il ressort des documents dont on dispose que des retards de plusieurs années dans l'enregistrement des naissances ne sont pas rares, encore que, dans la majorité des cas, les retards ne dépassent pas deux à quatre ans.

Tant que l'enregistrement se fera avec retard, les statistiques fondées sur la date d'enregistrement ne ser ont comparables sur le plan international ni entre elles ni avec les statistiques établies selon la date de fait d'état civil.

Il convient également de noter que l'exploitation des données selon la date de l'enregistrement ne nuit pas seulement à la comparabilité international le des statistiques. Même à l'intérieur d'un pays ou d'une zone, le procédé qui consiste à compter les enregistrements et non les faits peut compromettre la comparabilité des chiffres sur une longue période. Si le nombre des faits d'état civil enregistrés varie d'une année à l'autre (par suite de l'application de mesures destinées spécialement à encourager l'enregistrement ou par suite du fait que, tout d'un coup, il est devenu nécessaire, par exemple, de produire le certificat d'une naissance ou décès non enregistré pour l'accomplissement de certaines formalités), les statistiques de l'état civil établies d'après la date de l'enregistrement ne permettent pas de quantifier ni d'analyser l'état et l'évolution de la population. Tout au plus peuvent-elles montrer les fluctuations qui se sont produites dans les conditions d'exigibilité du certificat de naissance, de décès ou de mariage et dans le volume de travail des bureaux d'état civil. Les statistiques établies selon la date de l'enregistrement peuvent donc ne présenter qu'une utilité très réduite pour des études nationales ou internationales.

4.2 Méthodes utilisées pour indiquer la qualité des statistiques de l'état civil qui sont publiés

La qualité des statistiques de l'état civil peut être évaluée sur la base de plusieurs facteurs. Le facteur essentiel est la complétude du système d'enregistrement des faits d'état civil d'après lequel les statistiques sont établies. Dans certains cas, on constate que les données tirées de l'enregistrement ne sont pas complètes lorsqu'on les utilise pour le calcul des taux. Toutefois, cette observation est valable uniquement lorsque les statistiques présentent des lacunes évidentes, qu'elles sont exploitées d'après la date de l'événement et que l'estimation du chiffre de population pris pour base est exacte. L'exploitation des données d'après la date de l'enregistrement donne souvent des taux qui paraissent exacts, tout simplement parce que le numérateur est artificiellement gonflé par suite de l'inclusion d'un grand nombre d'enregistrements tardifs; inversement, il arrive que des taux paraissent vraisemblables parce que l'on a sous-évalué la population exposée au risque. Il ne faut pas oublier, en outre, que les renseignements dont on dispose sur les taux de fécondité, de mortalité et de nuptialité normaux dans un grand nombre de régions du monde sont extrêmement sommaires et que les cas limites, qui sont les plus difficiles à évaluer, sont fréquents.

4.2.1 Codage qualitatif des statistiques tirées des registres de l'état civil

Dans le "Questionnaire relatif au mouvement de la population" de l'Annuaire démographique qui leur est présenté chaque année, les services nationaux de statistique sont priés de donner leur propre évaluation du degré de complétude des données sur les naissances, les décès, les décès d'enfants de moins d'un an, les morts fœtales tardives, les mariages et les divorces figurant dans leurs registres d'état civil.

D'après les renseignements directement fournis par les gouvernements ou tirés des questionnaires ou de publications officielles pertinentes, il a été possible de classer les statistiques courantes de l'enregistrement des faits d'état civil (naissances, décès, décès d'enfants de moins d'un an, morts fœtales tardives, mariages et divorces) en trois grandes catégories, selon leur qualité :

- C : Données jugées pratiquement complètes, c"est-à-dire représentant au moins 90 p. 100 des faits d'état civil survenant chaque année.
 - U : Données jugées incomplètes, c'est-à-dire représentant moins de 90 p. 100 des faits survenant chaque année.
 - ...: Données dont le degré de complétude ne fait pas l'objet de renseignements précis.

Ces codes de qualité figurent dans la première colonne des tableaux qui présentent, pour un nombre d'années déterminé les chiffres absolus et les taux (ou rapports) bruts concernant les décès naissances vivantes (tableau 9), les morts fœtales tardives (tableau 12), décès d'enfants de moins d' un an (tableau 15), les décès (tableau 18), les mariages (tableau 23) et les divorces (tableau 25).

La classification des pays ou zones selon ces codes de qualité peut ne pas être uniforme. On a estimé néanmoins que les services nationaux de statistique étaient les mieux placés pour juger de la qualité de leurs données. On a pensé que les catégories que l'on pouvait distinguer sur la base des renseignements disponibles, bien que très larges, donneraient cependant une indication utile de la qualité des statistiques de l'état civil publiées dans l'Annuaire.

Dans le passé, les bases sur lesquelles les pays évaluaient l'exhaustivité de leurs données n'étaient généralement pas connues. Pour l'Annuaire démographique 1977, les pays ont été priés, pour la première fois, de donner des indications à ce sujet. On leur a demandé d'indiquer si leurs estimations du degré d'exhaustivité des données d'enregistrement des naissances vivantes, des décès et de la mortalité infantile reposaient sur une analyse démographique, un double contrôle des registres ou d'autres méthodes qu'ils devaient spécifier. Relativement peu de pays ou zones ont jusqu'à présent répondu à cette nouvelle question; on n'a donc pas cherché à réviser le système de codage qualitatif utilisé pour les statistiques de l'état civil présentées dans l'Annuaire. Il faut espérer qu'à l'avenir davantage de pays pourront fournir ces renseignements afin que le système de codage qualitatif employé pour les statistiques de l'état civil présentées dans l'Annuaire puisse être révisé.

Sur les pays ou zones qui ont estimé à 90 p. 100 ou plus le degré d'exhaustivité de leur enregistrement des naissances vivantes (classé C dans le tableau 9), les pays ou zones suivants ont fourni les indications ci-après touchant les bases sur lesquelles leur estimation reposait :

- (a) Analyse démographique Argentine, Australie, Canada, Chili, Cuba, Egypte, Etats-Unis, Guadeloupe, Guernesey, Guyane française, Irlande, Islande, Israël, Koweît, Lettonie, Maurice, Porto Rico, Roumanie, Saint-Marin, Singapour, et Suisse.
- (b) Double contrôle des registres, Bahamas, Barbade, Bulgarie, Chypre, Cuba, Danemark, Fidji, Finlande, France, Guadeloupe, Guernesey, Guyane française, Grèce, Guam, Ile de Man, Iles Cook, Islande, Malaisie péninsulaire, Maldives, Nouvelle-Zélande, Saint-Kitts-et-Nevis, Sainte-Lucie, Romanie, Singapour, Sri Lanka, Suède, Suisse, Tokélaou, Uruguay et Venezuela.
- (c) Autre méthode spécifiée, Allemagne, Belgique, Bermudes, Groenland, Hong-kong RAS, Iles Caîmanes, Islande, Japon, Luxembourg, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Singapour et Slovénie.

Sur les pays ou zones qui ont estimé à 90 p. 100 ou plus le degré d'exhaustivité de leur enregistrement des décès (classé C dans le tableau 18), les pays ou zones suivants donné des indications touchant la base de cette estimation:

- (a) Analyse démographique Argentine, Australie, Canada, Chill, Cuba, Egypte, Etats-Unis, Guadeloupe, Guernesey, Guyane française, Islande, Israël, Koweît, Lettonie, Maurice, Porto Rico, Roumanie, Saint-Marin, Singapour, et Suisse.
- (b) Double contrôle des registres -- Bahamas, Bulgarie, Cuba, Danemark, Fidji, Finlande, France, Grèce, Groenland, Guadeloupe, Guam, Guernesey, Guyane française, lle de Man, Islande, Maldives, Nouvelle Zélande, Saint-Kitts-et-Nevis, Saint-Lucie, Roumanie, Singapour, Sri Lanka, Suède, Suisse, Tokélaou et Uruguay.

(c) Autre méthode spécifiée -- Allemagne, Belgique, Bermudes, Hong Kong RAS, lles Caîmanes, Islande, Japon, Luxembourg, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Singapour et Slovénie.

Sur les pays ou zones qui ont estimé à 90 p. 100 ou plus le degré d'exhaustivité de leur enregistrement des décès à moins d'un an classé C dans le tableau 15), les pays ou zones suivant ont donné des indications touchant la base de cette estimation :

- (a) Analyse démographique -- Argentine, Australie, Canada, Chili, Cuba, Egypte, Etats-Unis, Irlande, Islande, Israël, Koweît, Lettonie, Maurice, Porto Rico, Roumanie, Saint-Marin, Singapour, Sri Lanka et Suisse.
- (b) Double contrôle des registres -- Bahamas, Bulgarie, Cuba, Danemark, Fidji, Finlande, France, Grèce, Gröenlandie, Guam, Guernesey, Ile de Man, Iles Cook, Islande, Japon, Maldives, Nouvelle-Zélande, Roumanie, Saint-Kitts-et-Nevis, Saint-Lucie, Singapour, Suède, Suisse, Tokélaou, et Uruguay.
- (c) Autre méthode spécifiée -- Allemagne, Belgique, Bermudes, Hong-kong RAS, Iles Caîmanes, Islande, Japon, Luxembourg, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Singapour et Slovénie.

4.2.2 Traitement des statistiques tirées des registres d'état civil

Dans tous les tableaux de l'Annuaire, on a indiqué le degré de fiabilité des statistiques de l'état civil en se fondant sur le codage qualitatif décrit ci-dessus. Les statistiques codées C, jugées sûres, sont imprimées en caractères romains. Celles qui sont codées U ou ..., jugées douteuses, sont reproduites en italique. Bien que le codage qualitatif proprement dit n' 'apparaisse que dans certains tableaux, l'indication du degré de fiabilité (c'est-à-dire l'emploi des italiques pour désigner les données douteuses) se retrouve dans tous les tableaux présentant des statistiques de l'état civil.

En général, le code de qualité pour les décès indiqué au tableau 18 sert à déterminer si, dans les autres tableaux, les données relatives aux décès apparaissent en caractères romains ou en italique. Toutefois, certaines données sur les décès selon la cause figurent en italique dans les tableaux 17 et 21 lorsqu'on sait que leur degré d'exhaustivité diffère grandement de celui du nombre total des décès.

Dans les cas où le code de qualité du tableau 18 ne correspond pas aux caractères utilisés dans les tableaux 17 et 21, les renseignements concernant l'exhaustivité des statistiques des décès selon la cause sont indiqués en note à la fin du tableau.

On a utilisé la même indication de fiabilité dans les tableaux des taux démographiques et dans ceux des fréquences correspondantes. Par exemple, les taux de mortalité calculés d'après les décès figurant sur un registre incomplet ou d'exhaustivité indéterminée sont jugés douteux et apparaissent en italique. Au sens strict, pour évaluer de façon plus précise les taux démographiques, il faudrait tenir compte de la précision des données sur la population figurant au dénominateur dans les taux. La qualité des données sur la population est étudiée à la section 3.2 des Notes techniques.

Il convient de noter que, pour les taux de mortalité infantile, les taux de mortalité liée à la maternité et les rapports de morts fœtales tardives (calculées en utilisant au dénominateur le nombre de naissances vivantes), les indications relatives à la fiabilité sont déterminées sur la base des codes de qualité utilisés pour les décès d'enfants de moins d'un an, les décès totaux et les morts fœtales tardives, respectivement. Pour évaluer ces taux et rapports de façon plus précise, il faudrait tenir compte de la qualité des données relatives aux naissances vivantes, utilisées au dénominateur dans leur calcul. Les codes de qualité pour les naissances vivantes figurent au tableau 9 et sont décrits plus en détail dans les Notes techniques se rapportant à ce tableau.

4.2.3 Traitement des séries chronologiques de statistiques tirées des registres d'état civil

Il est plus difficile de déterminer la qualité des séries chronologiques de statistiques de l'état civil que celle des données pour une seule année. Etant donné qu'une série chronologique de statistiques de l'état civil ne peut généralement avoir pour source qu'un système permanent d'enregistrement des faits d'état civil, on a arbitrairement supposé que le degré d'exactitude de la série tout entière était le même que celui de la dernière tranche annuelle de données tirées du registre d'état civil. La série tout entière est traitée de la manière décrite à la section 4.2.2 ci-dessus : lorsque le code de qualité relatif aux données d'enregistrement les plus récentes est C, les fréquences et les taux relatifs aux années antérieures sont eux aussi considérés comme sûrs et figurent en caractères romains. Inversement, si les données d'enregistrement les plus récentes sont codées U ou ..., les données des années antérieures sont jugées douteuses et figurent en italique. Cette méthode n'est certes pas entièrement satisfaisante, car les données des premières années de la série sont souvent beaucoup moins sûres que le code actuel ne l'indique.

4.2.4 Traitement des estimations fondées sur les statistiques de l'état civil

En plus des données provenant des systèmes d'enregistrement des faits d'état civil, l'Annuaire démographique contient aussi des estimations fréquences et taux. Les taux estimés sont soit officiels, soit calculés par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU. Ils sont en général calculés spécialement à partir des résultats d'un sondage ou par analyse démographique. Si des estimations fréquences et taux figurent dans les tableaux, c'est parce que l'on considère qu'elles fournissent des renseignements plus exacts que les systèmes existants d'enregistrement des faits d'état civil. En conséquence, elles sont également jugées sûres et ne sont donc pas indiquées en italique, et cela même si elles sont entrecoupées, dans une série chronologique de données tirées des registres d'état civil.

Dans les tableaux qui indiquent le code de qualité, ce code ne s'applique qu'aux données tirées des registres d'état civil. Si une série pour un pays ou une zone renferme à la fois des données tirées d'un registre d'état civil et des données estimatives, le code ne s'applique qu'aux données d'enregistrement. Si seules des données estimatives apparaissent, le symbole '..' est utilisé.

4.3 Causes de décès

Les données sont recueillies par l'Organisation Mondiale de la Santé. Les Etats membres de l'OMS sont tenus à fournir à l'Organisation les données sur les causes de décès codifiées selon la révision courante de la Classification internationale des maladies (CIM) adoptée par l'Assemblé Mondiale de la Sante²². Pour assurer la comparabilité internationale des statistiques des causes de décès, l'Organisation mondiale de la santé organise régulièrement des conférences internationales de révision de la Classification internationale des maladies (CIM) et veille ainsi à l'aligner, au fur et à mesure, sur les progrès les plus récents de la médecine clinique et de la statistique. Les données sont généralement envoyées à l'OMS au niveau de 4 caractères de détail en suivant la CIM et sont archivées dans la base de données sur la mortalité de l'OMS au niveau de détail fourni par le pays. Pour les versions antérieures, par contre, les données sont disponibles seulement selon la liste A de 150 causes de la CIM. Les données de l'OMS sont disponibles sur le site Internet suivant: http://www3.who.int/whosis/menu.cfm.

Bien que ces révisions aboutissent à l'élaboration d'une version actualisée de la CIM, elle pose plusieurs problèmes de comparabilité des statistiques des causes de décès. Le premier de ces problèmes tient au manque de comparabilité dans le temps, qui accompagne inévitablement la mise en oeuvre d'une classification nouvelle. Le deuxième est celui de la comparabilité entre pays ou zones, car les différents pays peuvent adopter la classification nouvelle à des époques différentes. Plus la classification se précise, plus il faut s'appuyer sur un diagnostic clinique compétent des causes de décès. Dans beaucoup de pays ou zones, il est rare que les décès se produisent en présence d'un témoin possédant une formation médicale, c'est-à-dire que le certificat de décès est le plus souvent établi par un témoin non qualifié médicalement. Comme la CIM offre de nombreux diagnostics qu'il est impossible d'établir si l'on n'a pas de formation en médecine, elle ne favorise pas toujours la comparabilité internationale, notamment entre pays ou zones où la qualité des services médicaux est très différente.

Pour donner au lecteur une certaine idée de l'utilisation des statistiques établies selon la cause de décès, les paragraphes qui suivent donnent un aperçu de la Classification internationale des maladies (CIM), et exposent un certain nombre de recommandations concernant la mortalité liée à la maternité, la mortalité périnatale et la déclaration des causes de décès par des personnes non qualifiées.

Le Classification internationale des maladies remonte à celles qui ont été proposées par William Farr et Marc d'Espine. En 1855, ces deux auteurs ont proposé une classification en 138 rubriques, adoptée ensuite par le premier Congrès international de statistique. Cette classification reposait essentiellement sur un regroupement des maladies selon leur site anatomique. Par la suite, Jacques Bertillon l'a modifiée en tenant compte des nomenclatures utilisées en Angleterre, Allemagne et Suisse. L'Institut international de statistique, qui avait succédé au Congrès international de statistique, a adopté la proposition de Bertillon en 1893 et en a vivement encouragé l'usage par les pays membres, afin d'assurer la comparabilité internationale des statistiques des causes de décès. Sous l'égide du Gouvernement français, la première Conférence internationale pour la révision de la Classification internationale des causes de décès, dite Classification Bertillon, s'est tenue à Paris en 1900.

Ensuite, une conférence de révision a eu lieu tous les dix ans afin de mettre à jour la classification Bertillon.

Ces premiers travaux ont fait apparaître que la Classification internationale des maladies (CIM), nom qu'elle portait désormais, s'appuyait sur l'étiologie des maladies plutôt que sur leurs symptômes. Les buts principaux de la révision décennale de la CIM sont de favoriser la comparabilité internationale des statistiques des causes de décès, tout en conservant une classification qui s'appuie sur le niveau contemporain des connaissances médicales comme critère d'inclusion des codes ou de rubriques spécifiques dans la classification.

A la suite de plusieurs révisions, la Sixième conférence décennale de révision, qui s'est tenue en 1948 sous les auspices de l'Organisation mondiale de la santé récemment chargée de réviser la classification —, a marqué une étape historique dans la coopération internationale pour l'établissement des statistiques de l'état civil et de la santé, en définissant le concept de cause initiale du décès, en élargissant la classification à la morbidité, et en inaugurant un programme de coopération internationale dans le domaine des statistiques de l'état civil et de la santé. Bien que les révisions ultérieures aient modifié la CIM à bien des égards, les statistiques des causes de décès sont caractérisées, depuis la sixième révision, par leur continuité.

La (dixième) révision²³, est la dernière qu'ait connue la CIM. En général, les modifications qui y ont été introduites n'influencent pas profondément les statistiques des causes de décès qui figurent dans l'Annuaire démographique, et cela pour plusieurs raisons. En premier lieu, le cadre de la Classification est le même selon la neuvième²⁴ et la dixième révision; en second lieu, la présentation statistique résultant de la deuxième révision a été conçue de façon à assurer une comparabilité maximale avec de la neuvième révision.

Les chapitres de la dixième révision se fondent sur un système de codification alphanumérique à une lettre suivie de trois chiffres pour les catégories à quatre caractères.

Le chapitre 1 concerne les maladies infectieuses et parasitaires, le chapitre 2 l'ensemble des néoplasmes, le chapitre 3 les troubles du système immunitaire ont été rattachés aux maladies du sang et des organes hématopoïétiques; et chapitre 4 les maladies du système endocrinien, de la nutrition et du métabolisme, les affections immunitaires. Enfin, les autres chapitres groupent les maladies selon leur site anatomique, à l'exception des qui concernent les affections mentales, les complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches; les malformations congénitales et les affections de la période périnatale. Enfin, un chapitre entier est consacré aux symptômes, manifestations, et résultats anormaux.

Dans le cadre de chacun des chapitres, par contre, les modifications peuvent être mineures ou importantes. Ainsi, dans les chapitres consacrés aux maladies infectie uses et parasitaires, aux maladies du sang et des organes hématopoïétiques, aux affections mentales, aux maladies du système digestif, aux maladies du tissu cutané et sous-cutané et aux anomalies congénitales, les modifications sont mineures. Les modifications importantes ont été apportées à la présentation des chapitres consacrés au système nerveux et aux organes sensoriels. Il a été décidé de créer trois chapitres distincts: le chapitre "Maladies du système nerveux", "Maladies de l'oeil et de ses annexes et" "les Maladies de l'oreille et de l'apophyse mastoïde".

Par ailleurs, les chapitres "Maladies de l'appareil génito-urinaire", "Grossesse, accouchement et puerpéralité", "Certaines affections dont l'origine se situe dans la période" et "Malformations congénitales et anomalies chromosomiques" ont été regroupés pour constituer autres chapitres.

Jusqu'en 1975, le Manuel de la Classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès contenait non seulement le système de classification utilisé pour coder les causes de décès, mais également des tables construites à partir de ce système. Comme une classification des causes de décès peut se révéler nécessaire à divers usages, le Manuel recommandait plusieurs présentations plus ou moins détaillées. Bien qu'on lui ait fréquemment reproché de manquer de flexibilité, l'utilisation de ces listes par de nombreux pays ou zones a permis de développer la comparabilité internationale des statistiques des causes de décès.

Pour pouvoir effectuer des comparaisons dans le temps qui tiennent en compte des différents niveaux d'aggrégation disponibles, des discontinuités résultant des révisions antérieures et du fait que les pays peuvent utiliser des révisions différentes (les pays ne changent pas de révision tous en même temps car il faut attendre le temps nécessaire pour la traduction dans la langue nationale), plusieurs regroupements ont été conseillés pour permettre de comparer les données pour les 5 révisions présentent dans la base de données. La liste du « Global Burden of Disease » est parmi ces regroupements. Le tableau 21 de l'Annuaire démographique présente les décès classés par cause. La classification des causes de décès présentée dans ce tableau est définie dans l'étude « Global Burden of Disease (GBD) »²¹. La classification a une structure hiérarchique où le premier niveau de désagrégation est composé de 3 larges groupes de causes : Groupe I, contient les maladies communicables, les causes liées à la maternité, à la période périnatale et aux déficits nutritionnels ; Groupe II, les maladies non communicables ; et Groupe III, comprenant toutes les blessures intentionnelles et non. Chaque groupe a été divisé en plusieurs sous-catégories de maladies et blessures mutuellement exclusives et exhaustives. Un troisième niveau de désagrégation est utilisé pour identifier des causes de décès plus spécifiques pour chaque catégorie de ce deuxième niveau. Il y a 163 causes de décès dans la dernière classification du GBD ; la liste a été changer en 2000.

Les données sur les causes de décès étaient présentées avec la liste du GBD selon les définitions de décès pour plusieurs révisions de la CIM. Pour une description complète de la correspondance entre la liste du GBD et l'ICD8, ICD9, liste de tableaux de base du ICD9 et l'ICD10, consulter *Global Burden of Disease and Injury Series, Volume 1*, Page 120-124. ²¹

Si plus de 25 p. 100 des décès signalés dans un pays ou une zone sont codés sous la rubrique manifestations, symptômes et affections mal définies, les données sont considérées comme douteuses dans l'Annuaire démographique. Alors, les décès par cause figurent pas dans le tableau 21, car il n'est pas possible de déterminer si la répartition des causes connues est faussée par l'existence d'une catégorie "inconnue" aussi importante.

4.3.1 Mortalité maternelle

D'après la dixième révision de la CIM, "la mortalité maternelle se définit comme le décès d'une femme survenu au cours de la grossesse ou dans une délai de 42 jours après sa terminaison, quelle qu'en soit la durée et la localisation, pour une cause quelconque déterminée ou aggravée par la grossesse ou les soins qu'elle a motivés, mais ni accidentelle ni fortuite".

Les morts maternelles se répartissent en deux groupes:

- Décès par cause obstétricale directe ... qui résultent de complications obstétricales (grossesse, travail et suites de couches), d'interventions, d'omissions, d'un traitement incorrect ou d'un enchaînement d'événements de l'un quelconque des facteurs ci-dessus.
- 2) Décès par cause obstétricale indirecte ... qui résultent d'une maladie préexistante ou d'une affection apparue au cours de la grossesse, sans qu'elles soit due à des causes obstétricales directes, mais qui a été aggravée par les effets physiologiques de la grossesse.

La dixième révision recommande également que les taux de mortalité maternelle soient exprimés sur la base de 1 000 naissances vivantes ou 1000 naissances totales (naissances vivantes et morts fœtales)²⁵. Le taux de mortalité maternelle est ici calculé par 1000 naissances vivantes. Bien que les naissances vivantes ne permettent pas d'évaluer sans distortion le nombre des femmes enceintes, leur nombre est plus sûr que d'autres estimations car il est impossible d'évaluer le nombre des femmes enceintes, et le nombre des naissances vivantes est plus exactement enregistré que celui des naissances vivantes et des morts fœtales.

4.3.2 Mortalité périnatale

La définition de la mortalité périnatale a été recommandée par le Groupe d'étude sur la mortalité périnatale, constitué par l'Organisation mondiale de la santé. La Conférence internationale pour la huitième révision de la Classification internationale des maladies a adopté la recommandation selon laquelle la période périnatale devait être définie comme suit : "période comprise entre la vingt-huitième semaine de gestation et la septième journée de vie". Considérant que plusieurs pays comptaient comme mort fœtale tardive toute mort fœtale intervenue 20 semaines ou plus après le début de la gestation, la Conférence a décidé d'accepter aussi une définitions plus large de la mortalité périnatale qui s'étend de la vingtième semaine de la gestation à la vingt-huitième journée de vie. Cette deuxième définition devait en principe permettre l'enregistrement plus complet des morts fœtales intervenues entre la vingt-huitième semaine de gestation et la fin des six premières journées de la vie. En 1975, la Conférence chargée de la neuvième révision a recommandé que les statistiques de la mortalité périnatale s'appuient sur un certificat de mortalité périnatale standardisé, fondé sur une définition qui prévoit non seulement une durée minimale de gestation, mais également un minimum de poids et de taille.

Dans le tableau 19 de l'Annuaire démographique 1996 et dans les éditions antérieures de l'Annuaire où figuraient des statistiques sur la mortalité périnatale, la définition de mortalité périnatale s'appuie sur la somme des morts fœtales tardives (mortalité fœtale au terme de 28 semaines de gestation ou plus) et de la mortalité infantile dans la première semaine de vie. De plus, afin de normaliser la définition et d'éliminer les différences dues aux pratiques nationales, les chiffres de la mortalité périnatale sont calculés par la Division de statistique aux fins d'inclusion dans l'Annuaire démographique. Contrairement aux recommandations de la dixième conférence de révision, le taux de mortalité périnatale avait été calculé sur 1,000 naissances vivantes, afin de minimiser l'effet des insuffisances d'enregistrement des morts fœtales sur le dénominateur de la fraction²⁵.

DESCRIPTION DES TABLEAUX

Tableau 1

Le tableau 1 donne, pour l'ensemble du monde, les grandes régions géographiques, des estimations de l'ordre de grandeur de la population, les taux d'accroissement démographique, les taux bruts de natalité et de mortalité, la superficie et la densité de peuplement.

Description des variables : Des estimations de la population mondiale par "grandes régions" et par 'régions géographiques' sont présentées pour 1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 1995 ainsi que pour 2000. Les taux annuels moyens d'accroissement de la population et les taux bruts de natalité et de mortalité portent sur la période 1995 à 2000. Les indications concernant la superficie exprimée en kilomètres carrés et l'ordre de grandeur de la densité de population se rapportent à 2000.

Toutes les estimations de population et les taux de natalité, taux de mortalité et taux annuels d'accroissement de la population qui sont présentés dans ce tableau ont été établis par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU et ont été publiés dans World Population Prospects: The 2000 Revision. Volume 1 : Comprehensive tables²⁵.

La classification géographique utilisée pour établir ces estimations est exposée à la page 24. Bien que l'on ait donné certains totaux pour les continents (tous les autres pouvant être calculés), on a réparti le monde en huit grandes régions qui ont été découpées de manière à obtenir une plus grande homogénéité du point de vue des dimensions de population, des types de situation démographique et de l'exactitude des statistiques démographiques.

Cinq de ces huit grandes régions ont été subdivisées en 20 régions. Celles-ci ont été classées à l'intérieur de chaque grande région. Avec l'Amérique septentrionale, qui est subdivisée on arrive à un total de 21 régions.

On l'Amérique septentrionale et l'Amérique latine, au lieu des continents classiques (Amérique du Nord et Amérique du Sud), parce que les tendances démographiques dans la partie continentale de l'Amérique centrale et dans la région des Caraïbes se rapprochent davantage de celles de l'Amérique du Sud que de celles de l'Amérique au nord du Mexique. On obtient les données pour les continents traditionnels de l'Amérique du Nord et de l'Amérique du Sud en extrayant des données relatives à l'Amérique latine les données concernant l'Amérique centrale et les Caraïbes, et les regroupant avec celles relatives à l'Amérique septentrionale. L'Amérique latine ainsi définie a par conséquent des limites plus larges que celles des pays ou zones de langues espagnole, portugaise et française qui constituent l'Amérique latine au sens le plus strict du terme.

Les taux annuels moyens d'accroissement de la population ont été calculés par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU, qui a appliqué à cette fin un taux d'accroissement exponentiel.

Les taux bruts de natalité et de mortalité représentent respectivement le nombre annuel moyen de naissances et de décès par millier d'habitants en milieu d'année. Ces taux sont estimatifs.

La superficie totale a été obtenue en faisant la somme des superficies des pays ou zones du tableau 3.

Calculs : La densité, calculée par la Division de statistique de l'ONU, est égale au rapport de l'effectif total de la population en 2000 à la superficie totale exprimée en kilomètres carrés.

Fiabilité des données : A l'exception des données concernant la superficie, toutes les données sont reproduites en italique pour en faire ressortir le caractère conjectural.

Insuffisance des données: Les estimations concernant l'ordre de grandeur de la population et la superficie reposent en partie sur les données du tableau 3; elles appellent donc toutes les réserves fondamentales formulées à propos de ce tableau.

Les taux d'accroissement et les indices de densité de la population se ressentent eux aussi des insuffisances inhérentes aux données de base. Toutefois, il est à noter que, lorsqu'on additionne des données par territoire pour obtenir des totaux régionaux et par grandes régions, les erreurs qu'elles comportent arrivent parfois à s'équilibrer, de sorte que les agrégats obtenus peuvent être un peu plus exacts que chacun des éléments dont on est parti.

Vu leur caractère estimatif, un grand nombre des taux de natalité et de mortalité du tableau 1 doivent être considérés uniquement comme des ordres de grandeur et ne sont pas censés mesurer exactement le niveau de la natalité ou de la mortalité. On s'est fondé pour établir les taux de 1995-2000 sur les données dont on disposait en 2000, date à laquelle les nouvelles estimations ont été établies, et beaucoup d'éléments nouveaux sont alors intervenus dans le calcul de celles-ci. C'est pourquoi il se peut qu'elles s'écartent d'estimations antérieures portant sur ces mêmes années et publiées dans de précédentes éditions de l'Annuaire.

Il y a lieu de noter que les estimations du Secrétariat de l'ONU qui sont reproduites dans ce tableau appartiennent à la même série d'estimations que celles qui figurent dans les tableaux 2, 3, 4, 5, 9,15, 18 et 22 de la présente édition de l'Annuaire.

Les notes techniques relatives au tableau 3 indiquent les insuffisances des données de superficie. Parce que les totaux des superficies ont été obtenus en additionnant les chiffres pour chaque pays ou zones, qui apparaissent dans le tableau 3, ils ne comprennent pas les lieux où la population est de moins de 50 personnes, tels que les régions polaires inhabitées.

Pour interpréter les valeurs de la densité de population, il faut tenir compte du fait qu'il existe dans certaines des régions de vastes étendues de terres inhabitables ou à peine habitables, et que les chiffres calculés selon la méthode indiquée ne tiennent compte ni de ce fait ni des différences de dispersion de la population selon le mode d'habitat.

Portée : Les données présentées concernent 21 régions.

Composition des grandes régions considérés au tableau 1 et des régions qui en font partie

AFRICA-AFRIQUE Burundi
Comores
Afrique orientale Djibouti
Erythrée

Ethiopia Kenya Madagascar Malawi Maurice Mozambique Ougande

Rép. Unie de Tanzanie

Réunion Rwanda Seychelles Somalie Zambie Zimbabwe

Afrique centrale Angola

Cameroun Congo

Guinee equatoriale

Gabon

République centrafricaine Rep. Démocratique du Congo Sao Tome-et-Principe

Tchad

Afrique Septentrionale

Algerie Egypte

Jamahiriya arabe libyenne

Maroc

Sahara Occidental Soudan

Tunisie

Afrique méridionale

Afrique du Sud Botswana Lesotho Namibie Swaziland

Afrique occidentale

Bénin Burkina Faso Cap-Vert Côte d'Ivoire Gambie Ghana Guinée Guinée Bissau Libéria Mali Mauritanie Niger Nigéria Sainte-Hélène Sénégal Sierra Leone

AMERIQUE LATINE

Caraïbes

Togo

Anguilla

Antigua-et-Barbuda Antilles néerlandaises

Aruba Bahamas Barbade Cuba Dominique Grenade Guadalupe Haïti

lles Caïmanes

Iles Turques et Caiques Iles Vierges américaines Iles Vierges britanniques

Jamaique Martinique Monserrat Porto Rico

Republique dominicaine Saint-Kitts-et Nevis

Sainte-Lucie

Saint Vincent-et-Grenadine

Trinité-et-Tobago

Amérique centrale

Belize
Costa Rica
El Salvador
Guatemala
Honduras
Mexique
Nicaragua
Panama

Amérique du Sud

Argentine
Bolivie
Brésil
Chili
Colombie
Equateur
Guyana
Guyane Française
Illes Falkland (Malvinas)

Paraguay Pérou Suriname Uruguay Venezuela

AMERIQUE

SEPTENTRIONALE

Bermudes Canada Etats-Unis Groenland

Saint-Pierre-et-Miquelon

ASIA-ASIE

Asia Orientale

Chine

Chine - Hong-kong, RAS Chine - Macao, RAS Corée, rép. populaire dém. de Corée, République-

Japon

Mongolie

Asia méridionale

Afghanistan Bangladesh Bhoutan Inde

Iran (Rép. Islamique d')

Kazakhstan Kirghizistan Maldives Népal Ouzbékistan Pakistan Sri Lanka Tadjikistan Turkménistan

Asie méridionale orientale

Brunéi Darussalam Cambodge Indonésie Malaisie Myanmar Philippines

Rép. Dém. populaire Lao

Singapour Thailande Timor oriental Viet Nam

Asie occidentale

Arabie saudite Arménie Azerbaïdjan Bahreïn Chypre

Emirats Arabes Unis

Géorgie Iraq Israël Jordanie Koweït Liban Oman

Palestinien, Occupé Territoire

Qatar

République arabe syrienne

Turquie Yémen

EUROPE

Europe orientale Bélarus

Bulgarie Féderation de Russie Hongrie Pologne Rep. de Moldova Rép. Tcheque

Rép. Tcheque Roumanie Slovaquie Ukraine

Europe septentrionale

Danemark Estonie Finlande Ile de Man

lles Anglo-Normandes

lles Féroé

Irlande Islande Lettonie Lithuanie Norvège Royaume-Uni Suède

Europe méridionale

Albanie Andorre

Bosnia-Herzégovine

Croatie Espagne Gibraltar Grèce Italie

L'ex Rép.Youg. de Macédoine

L'ex Rép.You Malte Portugal Saint-Marin Saint-Siège Slovénie Yougoslavie Europe occidentale

Allemagne Autriche Belgique France Liechtenstein Luxembourg Monaco Pays-Bas Suisse

OCEANIE

Australie et Nouvelle-Zélande

Australie ile Norfolk Nouvelle-Zélande

Melenésie Fidji

lles Salomon Nouvelle Calédonie Papouasie-Nouvelle-Guinée

Vanuatu

Micronésie

Etats Federatives

de

Micronesie Guam Ile Johnston

lles Mariannes Du Nord

lles Marshall Kiribati Nauru Palaos

Polynésie

lies Cook

lles Wallis et Futuna

Nioué Pitcairn

Polynésie francaise

Samoa

Samoa américaines

Tokélaou Tonga Tuvalu

Tableau 2

Ce tableau fournit, pour l'ensemble du monde, les grandes régions et les régions, des estimations de la population pour 2000 ainsi que sa répartition en pourcentage selon l'âge et le sexe, et le rapport de masculinité tous âges.

Description des variables : Toutes les données figurant dans ce tableau ont été établies par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU et ont été publiées dans le « World Population prospects : The 2000 revision, Volume II, The Sex and Age Distribution of the World Populations²⁶.

La classification géographique utilisée pour établir ces estimations est exposée à la page 25 et analysée en détail dans les notes techniques relatives au tableau 1. Les groupes d'âge présentés dans ce tableau sont définis comme suit : moins de 15 ans, de 15 à 64 ans et 65 ans et plus. Le rapport de masculinité représente le nombre d'individus de sexe masculin pour 100 individus de sexe féminin sans considération d'âge.

Les pourcentages et les rapports de masculinité qui sont présentés dans ce tableau ont été calculés par la Division de statistique de l'ONU d'après des estimations établies par la Division de la population.

Fiabilité des données : Toutes les données figurant dans ce tableau sont reproduites en italique pour en faire ressortir le caractère conjectural.

Insuffisance des données : Les données de ce tableau appartenant à la même série d'estimations, établie par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU, que celles qui figurent au tableau 1 appellent également toutes les réserves formulées dans les notes techniques relatives au tableau 1.

Sans entrer dans le détail, il convient de préciser que les données relatives à la répartition par grand groupe d'âge et par sexe doivent, en raison de leur caractère estimatif, être considérées uniquement comme des ordres de grandeur. Toutefois, il est à noter que, lorsqu'on additionne des données par territoire pour obtenir des totaux régionaux et par grandes régions, les erreurs qu'elles comportent arrivent parfois à s'équilibrer, de sorte que les agrégats obtenus peuvent être un peu plus exacts que chacun des éléments dont on est parti.

En outre, les donnés figurant dans ce tableau présentent un caractère d'insuffisance en raison des facteurs influant sur les données par âge. Ces facteurs sont décrits dans les notes techniques relatives au tableau 7. Ces problèmes sont cependant minimisés du fait de l'étendue des groupes d'âge présentés dans ce tableau.

Il y a lieu de noter que les estimations du Secrétariat de l'ONU qui sont reproduites dans ce tableau appartiennent à la même série d'estimations que celles qui figurent dans les tableaux 1, 3, 4, 5, 9,15, 18 et 22 de la présente édition de l'Annuaire.

Portée : Les données présentées concernent 21 régions.

Tableau 3

Ce tableau indique pour chaque pays ou zone du monde la population totale selon le sexe d'après les derniers recensements effectués, les estimations concernant la population totale au milieu de l'année 1995 et de l'année 2000, le taux moyen d'accroissement annuel exponentiel positif ou négatif) pour la période allant de 1995 à 2000, ainsi que la superficie et la densité de population en 2000.

Description des variables : Sauf indication contraire, la population masculine et féminine totale est la population de fait ou population présente dénombrée lors du dernier recensement dont les résultats sont disponibles. La date de ce recensement est indiquée. Sauf indication contraire, les données de recensement fournies résultent d'un dénombrement de population nationale. S'il n'y a jamais eu de dénombrement général, ce sont les résultats d'une enquête par sondage à caractère essentiellement national qui sont indiqués. Il n'est pas présenté de résultats d'enquêtes portant sur moins de 50 p. 100 de l'ensemble du territoire ou de la population.

Les estimations de la population en milieu d'année sont celles de la population de fait au 1^{er} juillet. Dans certains cas, la Division de statistique de l'ONU a obtenu ces estimations en faisant la moyenne des estimations officielles portant sur la fin de deux années successives.

Les estimations de la population en milieu d'année ainsi établies sont jugées suffisamment proches des estimations officielles de la population au 1er juillet pour n'avoir pas à faire l'objet d'une note.

Sauf indication contraire, les estimations de la population totale en milieu d'année sont celles qui ont été communiquées par les services nationaux de statistique. On les a complétées le cas échéant par des estimations de la population en milieu d'année établies par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU, ²⁵ par exemple lorsque l'on ne possédait pas d'estimations officielles de la population totale en milieu d'année ou lorsque celles dont on disposait n'avaient pas été rectifiées pour tenir compte des résultats d'un récent recensement ou enquête par sondage. Les estimations du Secrétariat de l'ONU, qui sont affectées du signe(x), sont fondées sur les données disponibles en 2000, y compris les résultats de recensements ou d'enquêtes et compte tenu de la fiabilité des données de base ainsi que des données de fécondité, de mortalité et de migration disponibles.

L'utilisation d'estimations établies par le Secrétariat de l'ONU a pour objet d'obtenir pour 1995 et 2000 des estimations de la population en milieu d'année qui se prêtent à la comparaison et qui soient compatibles non seulement avec les résultats de recensements ou d'enquêtes reproduits dans ce tableau, mais aussi avec les estimations relatives aux années précédentes qui figurent au tableau 5. On a renoncé aux estimations officielles non rectifiées, ainsi qu'aux résultats de recensements ou d'enquêtes et aux estimations se rapportant à des dates autres que le milieu de l'année, pour leur substituer les estimations établies de façon homogène pour le milieu de l'année par le Secrétariat de l'ONU.

La superficie — exprimée en kilomètres carrés — représente la superficie totale, c'est-à-dire qu'elle englobe les terres émergées et les eaux intérieures (qui sont censées comprendre les principaux lacs et cours d'eau) à la seule exception des régions polaires et de certaines îles inhabitées. Les exceptions à cette règle sont signalées en note. Les indications de superficie initialement fournies en miles carrés ont été transformées en kilomètres carrés au moyen d'un coefficient de conversion de 2,589988.

Calculs : Le taux d'accroissement annuel est le taux annuel moyen de variation (en pourcentage) de la population entre 1995 et 2000, calculé à partir des estimations en milieu d'année (non arrondies) qui figurent dans le tableau utilisant le taux exponentiel d'accroissement.

Bien que les estimations en milieu d'année ne soient exprimées qu'en milliers dans ce tableau, on a utilisé chaque fois qu'on le pouvait des chiffres non arrondis pour calculer les taux d'accroissement de la population. Il convient de signaler que toutes les estimations du Secrétariat de l'ONU qui ont servi à ces calculs ont été arrondies.

La densité est égale au rapport de l'effectif total de la population en 2000 à la superficie totale, exprimée en kilomètres carrés.

Fiabilité des données: Les estimations en milieu d'année qui sont considérées sûres sont fondées sur un recensement complet (ou sur une enquête par sondage) et qui ont été ajustées en fonction des données fournies par un registre de population permanent ou en fonction de la balance établie par le calcul des naissances, des décès et des migrations. Les estimations de ce type sont considérées comme sûres et apparaissent en caractères romains. Les estimations en milieu d'année dont le calcul n'a pas été effectué sur cette base sont considérées comme moins sûres et apparaissent en italique. Les estimations relatives aux années antérieures à 2000 sont jugées plus ou moins sûres en fonction du codage qualitatif de 2000 et indiquées, selon le cas, en caractères romains ou en italique.

En outre, les données de recensements ou les résultats d'enquêtes par sondage sont considérés comme sûrs et apparaissent par conséquent en caractères romains.

Les taux d'accroissement de la population, calculés à partir d'estimations jugées moins sûres d'après les normes décrites ci-dessus, sont indiqués en italique plutôt qu'en caractères romains.

Toutes les données de superficie sont présumées sûres et apparaissent par conséquent en caractères romains. En revanche, les données relatives à la densité de la population sont considérées plus ou moins sûres en fonction de la fiabilité des estimations de 2000 ayant servi de numérateur.

Insuffisance des données : Les statistiques portant sur la population totale dénombrée lors d'un recensement, les estimations de la population totale en milieu d'année et les données de superficie appellent les mêmes réserves que celles qui ont été respectivement formulées aux sections 3 et 2.4 des Notes techniques à l'égard des statistiques relatives à la population et à la superficie.

S'agissant de l'insuffisance des données obtenues par recensement, il convient d'indiquer que, bien que ces données soient considérées comme sûres et apparaissent par conséquent en caractères romains, leur qualité réelle varie considérablement d'un pays ou d'une région à l'autre. Lorsqu'on possédait les renseignements voulus, on a donné une estimation du degré de surdénombrement ou de sous-dénombrement. Dans le cas des enquêtes par sondage, une description de la population considérée est fournie.

La fiabilité des estimations de la population d'un pays ou zone quelconque reposant sur le qualitatif des estimations de 2000, il se peut que la fiabilité des estimations antérieures à 2000 soit surévaluée.

Les estimations en milieu d'année établies par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU, utilisées pour suppléer les données officielles aux fins de ce tableau, présentent l'avantage d'avoir été effectuées selon une méthodologie homogène. Il importe cependant de noter que le volume de données effectivement disponibles et la qualité de celles à partir desquelles les estimations ont été établies varient considérablement d'un pays ou d'une zone à l'autre.

Les taux d'accroissement en pourcentage appellent toutes les réserves mentionnées plus haut à propos des estimations concernant la population. Dans certains cas, ils représentent seulement le taux qu'il a fallu calculer ou présumer pour établir les estimations elles-mêmes lorsqu'on ne disposait pas de mesures appropriées de l'accroissement naturel et des migrations nettes ²⁶. Lorsqu'il s'agit de populations peu nombreuses, l'erreur fortuite peut atteindre à elle seule jusqu'à plus ou moins 0,5. Malgré leurs imperfections, ces taux fournissent des indications intéressantes pour l'étude du mouvement de la population et, utilisés avec les précautions nécessaires, ils peuvent également servir à évaluer l'exactitude des statistiques de l'état civil et des migrations.

Rien dans le tableau ne permettant de déterminer si telle ou telle estimation en milieu d'année a été arrondie ou non, il se peut que les taux calculés à partir de ces estimations soient beaucoup plus précis dans certains cas que dans d'autres.

En ce qui concerne les données relatives à la densité de population, il convient de souligner que les valeurs de cette densité ne constituent que des indices très approximatifs, car elles ne tiennent compte ni de la dispersion ou de la concentration de la population à l'intérieur des pays ou zones, ni de la proportion du territoire qui est habitable. Il ne faut donc y voir d'indication ni de la densité au sens urbain du terme ni du chiffre de population que seraient capables de supporter les terres et les ressources naturelles du territoire considéré.

Portée : L'effectif de la population par sexe, le taux d'accroissement de la population, la superficie et la densité de population sont indiqués pour 234 pays ou zones ayant une population de 50 habitants au moins.

Tableau 4

Le Tableau 4 présente, pour chaque pays ou zone du monde, des statistiques de base de l'état civil comprenant, dans l'ordre, les naissances vivantes, le taux brut de natalité, les décès, le taux brut de mortalité et le taux d'accroissement naturel de la population, les décès d'enfants de moins d'un an et le taux de mortalité infantile et l'espérance de vie à la naissance par sexe et l'indice synthétique de fécondité.

Description des variables : Les faits d'état civil utilisés aux fins du calcul des taux présentés dans ce tableau sont définis comme suit: 10

La NAISSANCE VIVANTE est l'expulsion ou l'extraction complète du corps de la mère, indépendamment de la duré de la gestation, d'un produit de la conception qui après cette séparation, respire ou manifeste tout autre signe de vie, tel que battement de cœur, pulsation du cordon ombilical ou contraction effective d'un muscle soumis à l'action de la volonté, que le cordon ombilical ait été coupé ou non et que le placenta soit ou non demeuré attaché; tout produit d'une telle naissance est considéré comme 'enfant né vivant'.

Le DECES est la disparition permanente de tout signe de vie à un moment quelconque postérieur à la naissance vivante (cessation des fonctions vitales après la naissance sans possibilité de réanimation). Cette définition ne comprend donc pas les morts fœtales.

Il convient de préciser que les chiffres relatifs aux décès d'enfants de moins d'un an se rapportent aux naissances vivantes.

L'espérance de vie à la naissance est le nombre moyen d'années de vie que peuvent escompter les individus du sexe masculin et du sexe féminin s'ils continuent d'être soumis aux mêmes conditions de mortalité que celles qui existaient pendant les années auxquelles se rapportent les valeurs indiquées.

L'indice synthétique de fécondité représente le nombre moyen d'enfants que mettrait au monde une cohorte hypothétique de femmes qui seraient soumises, toute au long de leur vie, aux mêmes conditions de fécondité par âge que celles auxquelles sont soumises les femmes, dans chaque groupe d'âge, au cours d'une année ou d'une période donnée.

Les taux bruts de natalité et de mortalité présentés ont été établis sur la base du nombre de naissances vivantes et du nombre de décès inscrits sur les registres de l'état civil. Ces données n'ont été utilisées que lorsqu'elles étaient considérées comme sûres (degré estimatif de complétude égal ou supérieur à 90 p. 100). Toute fois, lorsque les données d'enregistrement relatives aux naissances ou aux décès ne sont pas complètes à 90 p. 100 au moins pour un pays ou zone quelconque, on a fait figurer des taux estimatifs. La priorité est alors accordée aux taux estimatifs fournis par les pays ou zones concernés. A défaut de taux estimatifs officiels appropriés, ou au cas où les taux se rapportent à une anée avant 1996, on a fait figurer des taux estimatifs établis par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU. ²⁵ Il y a lieu de noter que, dans le cas de certains petits pays ou zones pour lesquels les données de l'état civil n'étaient pas considérées complètes à 90 p. 100 au moins et pour lesquels on ne disposait pas de taux estimatifs, on a fait figurer des taux établis à partir des données en cause. Ces taux sont indiqués en Italique.

De même, les indices synthétiques de fécondité et les taux de mortalité infantile présentés dans ce tableau ont été établis à partir du nombre de naissances vivantes et du nombre de décès d'enfants de moins d'un an inscrits sur les registres de l'état civil. Toutefois, lorsque les données relatives aux naissances ou aux décès d'enfants de moins d'un an pour un pays ou zone quelconque n'étaient pas considérées complètes à 90 p. 100 au moins, on a fait figurer, chaque fois que possible, les taux estimatifs officiels. Lorsque des indices synthétiques estimatifs officiels appropriés ne sont pas disponibles, on a fait figurer en italique des indices établis à partir des statistiques de l'état civil jugées douteuses. A défaut de l'indice synthétique de fécondité et de taux de mortalité infantile estimatifs officiels appropriés, on a fait figurer des taux estimatifs établis par la Division de la population de l'ONU. ²⁵

Les valeurs de l'espérance de vie ont été fournies par les divers services nationaux de statistique. Toutefois, lorsqu'on ne disposait pas de données officielles ou au cas où les taux données se rapportent à une année avant 1996, on a fait figurer des valeurs estimatives établies par le Secrétariat de l'ONU. Ces valeurs sont signalées en note. ²⁵

Calcul des taux : Les taux bruts de natalité et de mortalité, représentent le nombre annuel de chacun de ces faits d'état civil pour 1 000 habitants au milieu de l'année considérée.

Les indices synthétiques de fécondité sont les sommes des taux de fécondité par âge. La méthode standard de calculer l'indice synthétique de fécondité est l'addition des taux de fécondité par âge simple. Au cas les taux sont des taux de fécondité par groupe d'âge quinquennale il faut les multiplier par 5. Lorsqu'on ne disposait pas des données officielles de base nécessaires pour les calculer, on a fait figurer les chiffres estimatifs établis par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU²⁵. Quand tel était le cas, on l'a signalé en note au bas du tableau.

Les taux de mortalité infantile représentent le nombre annuel de décès d'enfants de moins d'un an pour 1 000 naissances vivantes (fréquences du tableau 9) survenues pendant la même année.

Le taux d'accroissement naturel est égal à la différence entre le taux brut de natalité et le taux brut de mortalité. Il y a lieu de noter que les taux d'accroissement naturel indiqués dans ce tableau peuvent différer des taux d'accroissement de la population figurant dans le tableau 3, les taux d'accroissement naturel ne tenant pas compte des taux nets de migration internationale, alors que ceux-ci sont inclus dans les taux d'accroissement de la population.

Sauf indication contraire, les taux figurant dans ce tableau ont été calculés par la Division de statistique de l'ONU. Les exceptions comprennent les taux estimatifs officiels, dont bon nombre ont été établis sur la base d'enquêtes par sondage et les taux estimatifs établis par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU.

Les taux calculés par la Division de statistique de l'ONU qui sont présentés dans ce tableau ne se rapportent pas aux seuls pays ou zones où l'on a enregistré un certain nombre minimal d'événements au cours d'une année donnée. Toutefois, les taux qui sont fondés sur 30 naissances vivantes ou moins, décès d'enfants de moins d'un an, décès, mariages ou divorces, sont identifiés par le signe (•).

Fiabilité des données: Les taux établis sur la base des statistiques de l'état civil enregistrées qui sont jugées douteuses (degré estimatif de complétude inférieur à 90 p.100) sont indiqués en italique. Chaque fois que possible, à la place de taux établis sur la base de statistiques de l'état civil jugées douteuses, on a fait figurer des taux estimatifs établis par les pays ou zones concernées ou par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU.

Le classement des statistiques de l'état civil en tant que sûres ou douteuses est présenté sur le plan général à la section 4.2 des Notes techniques. Les notes techniques relatives aux tableaux 9, 12, 15 et 18 donnent respectivement des indications spécifiques sur la fiabilité des statistiques des naissances vivantes, décès d'enfants de moins d'un an, et des décès.

Les taux d'accroissement naturel calculés à partir de taux bruts de natalité et de taux bruts de mortalité jugés douteux d'après les normes mentionnées plus haut sont indiqués en italique plutôt qu'en caractères romains.

Etant donné que les valeurs de l'espérance de vie figurant dans ce tableau proviennent soit de tables officielles de mortalité, soit d'estimations établies par le Secrétariat de l'ONU, elles sont toutes présumées sûres.

Insuffisance des données: Les statistiques des naissances, décès et décès d'enfants de moins d'un an appellent toutes les réserves qui ont été faites à propos des statistiques de l'état civil en général à la section 4 des Notes techniques et dans les notes techniques relatives aux différents tableaux présentant des données détaillées sur ces événements (tableau 9, naissances vivantes; tableau 15, décès d'enfants de moins d'un an; tableau 18, décès.)

Pour évaluer la comparabilité des divers taux, il importe de tenir compte de la fiabilité des données utilisées pour calculer ces taux, comme il a été indiqué précédemment.

Il y a lieu de noter que la structure par âge et par sexe de la population influe de façon particulière sur les taux bruts. Le manque d'uniformité dans la définition des naissances vivantes et dans les procédures de mise en tableaux influe sur les taux de mortalité infantile et, à moindre degré, sur les taux bruts de natalité et les taux bruts de mortalité.

De même, comme ce tableau présente des données sous forme résumée, on a omis, en raison du manque de place, les symboles qui apparaissent dans d'autres tableaux. Les données provisoires ne sont pas signalées comme telles, pas plus que les taux établis à partir de faits d'état civil mis en tableaux sur la base de leur date d'enregistrement et non de la date à laquelle ils sont survenus. Pour de plus amples renseignements sur ces aspects, le lecteur est invité à se reporter aux tableaux de statistiques de l'état civil de caractère plus détaillé qui figurent dans le présent Annuaire.

Portée : Les taux démographiques, les taux d'accroissement naturel et les valeurs de l'espérance de vie sont indiqués pour 217 pays ou zones.

Tableau 5

Le tableau 5 présente des estimations de la population en milieu d'année pour le plus grand nombre possible d'années entre 1991 et 2000.

Description des variables : Les estimations de la population en milieu d'année sont celles de la population de fait au 1er juillet.

Sauf indication contraire, toutes les estimations se rapportent à la population présente sur le territoire actuel des pays ou zones considérées. Les principales exceptions à cette règle sont expliquées en note. On a aussi indiqué le traitement de certains groupes importants (tels que les militaires), même si ce traitement ne constitue pas à proprement parler une exception à la règle.

Dans certains cas, la Division de statistique de l'ONU a évalué la population en milieu d'année en faisant la moyenne des estimations officielles portant sur la fin de deux années successives. Les estimations en milieu d'année ainsi établies sont jugées suffisamment proches des estimations officielles de la population au 1er juillet pour ne pas avoir à faire l'objet d'une note.

Sauf indication contraire, les estimations de la population totale en milieu d'année sont celles qui ont été communiquées par les services nationaux de statistique. On les a complétées le cas échéant par des estimations de la population en milieu d'année établies par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU, 25 par exemple l'orsqu'on ne possédait pas d'estimations officielles de la population totale en milieu d'année ou lorsque celles dont on disposait n'avaient pas été rectifiées en tenant compte des résultats d'un récent recensement ou enquête par sondage. Les estimations établies par le Secrétariat de l'ONU qui sont précédées du signe (x) sont fondées sur les données disponibles en 2000, y compris les résultats de recensements ou d'enquêtes et compte tenu de la fiabilité des données de base ainsi que des données de fécondité, de mortalité et de migration disponible.

L'utilisation d'estimations établies par le Secrétariat de l'ONU a pour objet d'obtenir, pour la période allant de 1991 à 2000, des estimations de la population en milieu d'année qui se prêtent à la comparaison et qui soient compatibles avec les résultats de recensements ou d'enquêtes qui figurent au tableau 3. On a renoncé aux estimations officielles non rectifiées ainsi qu'aux résultats de recensements ou d'enquêtes et aux estimations se

rapportant à des dates autres que le milieu de l'année, pour leur substituer les estimations établies de façon homogène pour le milieu de l'année par le Secrétariat de l'ONU.

Tous les chiffres sont exprimés en milles. Les données ont été arrondies par la Division de statistique de l'ONU.

Fiabilité des données: Sont sûres les estimations de la population en milieu d'année qui sont fondées sur un recensement complet (ou sur une enquête par sondage) et qui ont été ajustées en fonction des données fournies par un registre de population permanent ou en fonction de la résultante calculée des naissances, décès et migrations. Les estimations en milieu d'année sont considérées comme sûres et apparaissent en caractères romains. Les estimations en milieu d'année dont le calcul n'a pas été effectué sur cette base sont considérées comme moins sûres et apparaissent en italique. Les estimations relatives aux années antérieures à 2000 sont jugées sûres ou moins sûres en fonction du codage qualitatif de 2000 et indiquées, selon le cas, en caractères romains ou en italique.

Insuffisance des données : Les statistiques concernant les estimations de la population totale en milieu d'année appellent toutes les réserves qui ont été faites à la section 3 des Notes techniques à propos des statistiques de la population en général.

Les estimations de la population en milieu d'année appellent aussi une réserve très importante en ce qui concerne la diversité des méthodes employées pour les établir. Le codage qualitatif des estimations de 2000 figurant dans le tableau 3 et les notes techniques relatives au même tableau éclairent cette question en détail. En résumé, la qualité de ces estimations dépend de l'exactitude et du caractère plus ou moins récent des résultats de recensement sur lesquels elles reposent éventuellement et de la méthode d'ajustement chronologique employée. Quoi qu'il en soit, la méthode consistant à remplacer les estimations divergentes et les données de recensement fragmentaires par des séries cohérentes d'estimations en milieu d'année établies par la Division de la population du Secrétariat des Nations Unies devrait assurer une meilleure comparabilité.

La fiabilité des estimations de la population d'un pays ou zone quelconque reposant sur le codage qualitatif des estimations de 2000, il se peut que la fiabilité des estimations antérieures à 2000 soit surévaluée.

Les estimations en milieu d'année, établies par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU, utilisées pour suppléer les données officielles aux fins de ce tableau, ont l'avantage d'avoir été effectuées selon une méthodologie homogène. Il importe cependant de noter que le volume de données effectivement disponibles et la qualité de celles à partir desquelles les estimations ont été établies varient considérablement d'un pays ou d'une région à l'autre.

La comparabilité internationale des estimations de la population en milieu d'année se ressent également du fait que certaines de ces estimations se réfèrent à la population de droit et non à la population de fait. Les cas de ce genre, lorsqu'ils étaient connus, ont été signalés en note. La différence entre la population de fait et la population de droit est expliquée en détail à la section 3.1.1 des Notes techniques.

Portée : Des estimations de la population en milieu d'année sont présentées pour 227 pays ou zones ayant une population de 1000 habitants ou plus.

Données publiées antérieurement : Des estimations de la population en milieu d'année ont été publiées dans des éditions antérieures de l'Annuaire démographique. Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles ces données ont été publiées, se reporter à l'Index.

Tableau 6

Le tableau 6 présente des données sur la population urbaine et la population totale selon le sexe pour le plus grand nombre possible d'années entre 1991 et 2000.

Description des variables : Les données sont tirées de recensements de la population ou sont des estimations fondées, dans certains cas, sur des enquêtes par sondage portant sur tous les secteurs de la population. Les résultats de recensement sont indiqués par la lettre (c) placée après la date dans la colonne de gauche du tableau; les enquêtes par sondage sont en outre signalées en note; toutes les autres données sont en général des estimations.

Les données se rapportent à la population de fait; les exceptions étant signalées en note.

Les estimations de la population urbaine qui figurent dans ce tableau ne concernent que les pays ou zones pour lesquels les estimations se fondent sur les résultats d'une enquête par sondage ou ont été établies par la méthode des composantes à partir des résultats d'un recensement de la population ou d'une enquête par sondage. Les répartitions selon la résidence (urbaine/rurale) obtenues en appliquant à l'estimation de la population totale les

pourcentages enregistrés pour chaque groupe lors d'un recensement ou d'une enquête par sondage ne sont pas acceptables et n'ont pas été reproduites dans ce tableau.

Le sens donné au terme "urbain" est censé être conforme aux définitions utilisées dans les recensements nationaux. La définition pour chaque pays figure à la fin des notes technique du tableau.

Calcul des pourcentages : Les pourcentages urbains représentent le nombre de personnes définies comme vivant dans des "régions urbaines" pour 100 personnes de la population totale.

Fiabilité des données : Les estimations considérées comme moins sûres sont indiquées en italique plutôt qu'en caractères romains. Le classement du point de vue de la fiabilité est fondé sur la méthode utilisée pour établir l'estimation de la population totale qui figure dans le tableau 3 (voir explications dans les notes techniques relatives à ce même tableau).

Insuffisance des données : Les statistiques de la population urbaine selon le sexe appellent toutes les réserves qui ont été faites à la section 3 des Notes techniques à propos des statistiques de la population en général.

Les limitations fondamentales imposées par les variations de la définition de la population totale et par les lacunes du recensement se font peut-être sentir davantage dans la répartition de la population en urbaine et rurale que dans sa répartition suivant toute autre caractéristique. C'est ainsi que la classification en population urbaine ou population rurale est affectée par des différences de définition de la résidence habituelle utilisée pour l'exploitation des données à l'échelon sous-national. Pareillement, les différences de degré de sous-dénombrement suivant la zone géographique, à l'occasion des recensements, influent sur la comparabilité de ces deux catégories dans l'ensemble du tableau. La distinction entre population de fait et population de droit est également très importante du point de vue de la répartition de la population en urbaine et rurale. Cette distinction est expliquée en détail à la section 3.1.1 des Notes techniques.

Toutefois, la difficulté la plus caractérisée provient du fait que les pays ou zones ne sont pas d'accord sur la définition du terme urbain. La distinction entre les régions urbaines et les régions rurale varie tellement que les définitions utilisées ont été reproduites à la fin de ce tableau. Les définitions sont forcément brèves et, lorsque le classement en "zone urbaine" repose sur des divisions administratives, on a souvent identifié celles-ci par le nom qu'elles portent dans le pays ou zone considéré. Par suite des variations dans la terminologie, les différences entre pays ou zones peuvent sembler plus grandes qu'elles ne le sont réellement. Mais il se peut aussi que des termes similaires ou identiques, tels que ville, village ou district, aient des significations très différentes suivant les pays ou zones

On constatera, en examinant les définitions adoptées par les différents pays ou zones, qu'elles peuvent être ramenées à trois types principaux: 1) classification des localités de certaines dimensions comme urbaines; 2) classification des centres administratifs de petites circonscriptions administratives comme urbains, le reste de la circonscription étant considéré comme rural; 3) classification des petites divisions administratives selon un critère déterminé, qui peut être soit le type d'administration locale, soit le nombre d'habitants, soit le pourcentage de la population exercant une activité agricole.

La distinction entre régions urbaines et régions rurales est si étroitement liée à des considérations d'ordre historique, politique, culturel et administratif que l'on ne peut progresser que très lentement vers des définitions et des méthodes uniformes. Non seulement les définitions sont différentes les unes des autres, mais on n'y retrouve parfois même plus l'intention originale de distinguer les régions rurales des régions urbaines.

Lorsque la classification est fondée, en particulier, sur le critère des circonscriptions administratives (comme la plupart le sont), elle a tendance à devenir rigide avec le temps et à décourager toute modification. Pour cette raison, la comparaison des données appartenant à des séries chronologiques risque d'être gravement faussée du fait que les définitions employées sont désormais périmées. Il faut être particulièrement prudent lorsqu'on compare des données de recensements avec des données d'enquêtes par sondage, car il se peut que les définitions du terme urbain auxquelles ces données se réfèrent respectivement soient différentes.

Malgré leurs insuffisances, les statistiques urbaines et rurales permettent de mettre en évidence la diversité de la population d'un pays ou d'une zone. La distinction urbaine/rurale repose sur une série de critères qualitatifs aussi bien que quantitatifs, dont, en combinaisons variables: effectif de la population, densité de peuplement, distance entre îlots d'habitations, type prédominant d'activité économique, statut juridique ou administratif, et caractéristiques d'une agglomération urbaine, c'est-à-dire services publics et équipements collectifs. ²⁷ Bien que les statistiques différenciant les zones urbaines des zones rurales soient très généralisées, il ne paraît pas possible pour le moment d'adopter une classification internationale type de ces zones, vu la diversité des interprétations nationales. La classification de la population en urbaine ou rurale retenue ici est celle qui correspond aux définitions nationales, comme l'indique une note au tableau, et selon le détail exposé dans les notes techniques au tableau 2 du Supplément rétrospectif. ²⁸On peut donc dire que si les contrastes entre la population rurale et la population urbaine ne sont pas mesurés de façon précise ils se reflètent néanmoins dans les statistiques.

Portée : Des statistiques de la population urbaine et de la population totale selon le sexe sont présentées pour 117 pays ou zones.

Données publiées antérieurement : Des statistiques de la population urbaine et de la population totale selon le sexe ont été publiées dans des éditions antérieures de l'Annuaire démographique. Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles ces données ont été publiées, se reporter à l'Index.

DEFINITIONS DES "REGIONS URBAINES"

AFRIQUE

Bénin: Définition non communiquée.

Botswana: Agglomération de 5 000 habitants et plus dont 75 p. 100 de l'activité économique n'est pas de type

agricole.

Burkina Faso: Définition non communiquée.

Burundi:Commune de Bujumbura.

Cap Vert: Définition non communiquée.

Comores: Chefs-lieux de préfectures et localités de 5 000 habitants et plus.

Côte d'Ivoire: Définition non communiquée.

Egypte: Chefs-lieux de gouvernements du Caire, d'Alexandrie, de Port Saïd, d'Ismaïlia, de Suez; chefs-lieux de

gouvernements frontières, autres chefs-lieux de gouvernements et chefs-lieux de district (Markaz). Guinée équatoriale: Chef-lieux de district et localités avec 300 maisons et/ou 1 500 habitants et plus.

Ethiopie: Localités de 2 000 habitants et plus.

Gabon: Définition non communiquée.

Libéria: Localités de 2 000 habitants et plus.

Malawi: Toutes les villes et zones urbanisées et tous les chefs-lieux de district.

Maurice: Villes ayant des limites officiellement définies.

Maroc: Définition non communiquée. Namibie: Définition non communiquée. Niger: Définition non communiquée. Nigéria: Définition non communiquée. Rwanda: Définition non communiquée.

Sénégal: Agglomérations de 10 000 habitants et plus. Afrique du Sud: Zones avec quelque autorité locale.

Soudan: Localités dont le caractère est principalement administrant et/ou commercial ou localités ayant une

population de 5 000 habitants et plus. Swaziland: Localités déclarées urbaines. Tunisie: Population vivant dans les communes.

Ouganda: Définition non communiquée.

République Unie de Tanzanie: 16 villes érigées en communes.

Zambie: Localités de 5 000 habitants et plus dont l'activité économique prédominante n'est pas de type agricole.

AMERIQUE DU NORD

Bahamas: Définition non communiquée.

Belize: Définition non communiquée.

Canada: Agglomérations de 1 000 habitants ou plus, ayant une densité de population de 400 ou plus habitants au

kilomètre carrée.

Costa Rica: Chefs-lieux des cantons.

Cuba:Population vivant dans des agglomérations de 2 000 habitants ou plus.

République dominicaine:Chefs-lieux de municipios et districts municipaux, dont certains comprennent des zones suburbaines ayant des caractéristiques rurales.

El Salvador: Chef-lieux de municipios.

Groenland: Localités de 200 ou plus habitants.

Guatemala: Municipio du département de Guatemala et centres officiellement reconnues d'autres départments et municipalités.

Haïti: Chefs-lieux de communes.

Honduras: Localités de 2 000 ou plus ayant des caractéristiques essentiellement urbaines.

Jamaïque: Définition non communiquée.

Mexique: Localités de 2 500 et plus.

Nicaragua: Chefs-lieux de municipios et localités de 1 000 habitants ou plus avec rues et éclairage électrique.

Panama:Localités de 1 500 habitants et plus ayant des caractéristiques essentiellement urbaines. A partir de 1970, localités de 1 500 habitants et plus présentant des caractéristiques urbaines, telles que: rues, éclairage électrique, systèmes d'approvisionnement en eau et systèmes d'égouts.

Porto Rico: Localités de 2 500 habitants et plus et couronne urbaine á forte densité de population des zones urbainizées

Etats Unis: Localités de 2 500 habitants et plus et zones urbanisées.

AMERIQUE DU SUD

Argentine: Centres de peuplement de 2 000 habitants et plus.

Bolivie: Localités de 2 000 habitants et plus.

Brésil: Zones urbaines et suburbaines des chefs lieux des municipios et des distritos.

Chili: Centres de peuplement ayant des caractéristiques nettement urbaines dues à la présence de certains services publics et municipaux.

Colombie: Définition non communiquée.

Equateur: Capitales des provinces et chefs-lieux de canton.

lles Falkland (Malvinas): Ville de Stanley.

Paraguay: Grandes villes, villes et chefs-lieux des départements et des districts.

Pérou: Centres de peuplement de 100 logements ou plus qui sont occupés.

Suriname: Ville de Paramaribo.

Uruguay: Villes.

Venezuela: Centres de 1 000 habitants et plus.

ASIF

Arménie:Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles, généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance des travailleurs agricoles ou non agricoles avec leur famille.

Azerbaïdjan: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles, généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance des travailleurs agricoles ou non agricoles avec leur famille.

Bahreïn: Communes ou villages de 2 500 et plus. Brunei Darussalam: Définition non communiquée.

Cambodge: Villes.

Chine: Définition non communiquée.

Chypre: Zones municipaux, zones banlieues et quelques villes.

Géorgie: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles, généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance des travailleurs agricoles ou non agricoles avec leur famille.

Inde: Villes (localités dotées d'une charte municipale, d'un comité de zone municipal, d'un comité de zone déclarée urbaine ou d'un comité de zone de cantonnement); également toutes les localités qui ont une population de 5 000 habitants au moins, une densité de population d'au moins 1 000 habitants au mille carré ou 390 au kilomètre carré, des caractéristiques urbaines prononcées et où les trois quarts au moins des adultes du sexe masculin ont une occupation agricole.

Indonésie: Localités présentant des caractéristiques urbaines.

Iran (Rép. islamique): Tous les chefs-lieux de Shahrestan, quelle qu'en soit la dimension, et toutes les agglomérations avec centres municipaux.

Israël: Tous les peuplements de plus de 2 000 habitants á l'exéception de ce où le tiers au moins des chefs de ménage faisant partie de la population civile active vivent de l'agriculture.

Japon: Villes (shi), comptant 50 000 habitants ou plus, où 60 p. 100 au moins des habitations sont situées dans les principales zones bâties, et dont 60 p. 100 au moins de population (dépendants compris) vit d'emplois s'e exerçant dans les industries manufacturières, le commerce et autres branches d'activités essentiellement urbaines. D'autre part, tout shi possédant les équipements et présentant les caractères définis comme urbains par l'administration préfectorale est considéré comme zone urbaine.

Kazakhstan: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles, généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance des travailleurs agricoles ou non agricoles avec leur famille. Corée, rép. populaire dém. de: Définition non communiquée.

Corée, République de: Population vivant dans les villes irrespectueux de la dimension de la population.

Kirghizistan: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles, généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance des travailleurs agricoles ou non agricoles avec leur famille.

Malaisie: Zones déclarées telles et comptant au moins 10 000 habitants.

Maldives: Malé, la capitale.

Mongolie: Capitale et chefs-lieux de district.

Népal: Définition non communiquée.

Pakistan: Localités dotées d'une charte municipale, d'un comité municipale au d'un cantonnement.

Philippines: Définition non communiquée.

République arabe syrienne: Villes, centres de district (Mohafaza) et centres de sous district (Mantika), et communes de 20 000 habitants et plus.

Tadjikistan: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles, généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance des travailleurs agricoles ou non agricoles avec leur famille.

Thaïlande: Zones municipales.

Turquie: Population des localités contenues à l'intérieur des limites municipales des chefs-lieux des provinces et des districts.

Turkménistan: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles, généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance des travailleurs agricoles ou non agricoles avec leur famille.

Ouzbékistan: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles, généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance des travailleurs agricoles ou non agricoles avec leur famille.

Vietnam: Grandes villes, villes et districts de 2 000 habitants et plus.

Yémen: Définition non communiquée.

EUROPE

Albanie: Villes et autres centres industriels de plus de 400 habitants.

Autriche: Communes de plus de 5 000 habitants.

Bélarus: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles,généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance des travailleurs agricoles ou non agricoles avec leur famille.

Bulgarie: Villes, c'est-á-dire localités reconnues comme urbaines.

Croatie: Définition non communiquée.

Rép. Tchèque: Localités de 2 000 habitants et plus.

Estonie: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles, généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance des travailleurs agricoles

ou non agricoles avec leur famille.

Finlande: Communes urbaines. 1970: Localités.

France: Communes comprenant une agglomération de plus de 2 000 habitants vivant dans des habitations contiguës ou qui ne sont pas distantes les unes des autres de plus de 200 mètres et communes où la majeure partie de la population vit dans une agglomération multicommunale de cette nature.

Grèce: Municipalités et communes de 10 000 habitants et plus pour l'agglomération. Y compris également 18 agglomérations urbaines, selon la définition qui en a été donnée lors du recensement de 1991, a savoir: le Grand Athènes, Thessaloniki, Patra, Iraklio, Volos, Chania, Irannina, Chalkida, Agrinio, Kalamata, Katerini, Kerkyra, Salamina, Chios, Egio, Rethymno, Ermoupolis et Sparti.

Hongrie: Budapest et toutes les autres localités reconnues officiellement comme urbaines.

Islande: Localités de 200 habitants et plus.

Irlande: Villes de toutes dimensions, y compris leur banlieux, comptant 1 500 habitants ou plus.

Lettonie: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles, généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance des travailleurs agricoles ou non agricoles avec leur famille.

Lituanie: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles, généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance des travailleurs agricoles ou non agricoles avec leur famille.

Norvège: Localités de 200 habitants et plus.

Pays Bas: Régions urbaines: municipalités de 2 000 habitants et plus. Régions semi-urbaines: municipalités de moins de 2 000 habitants, mais où 20 p. 100 au maximum de la population active du sexe masculin pratiquent l'agriculture, et certaines municipalités de caractère résidentiel dont les habitants travaillent ailleurs.

Pologne: Villes et peuplements de type urbain, par exemple groupements de travailleurs ou de pêcheurs et stations climatiques.

Portugal: Agglomérations de 10 000 habitants et plus.

République de Moldova: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles, généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance des travailleurs agricoles ou non agricoles avec leur famille.

Roumanie: Grandes villes, municipalités et autres villes.

Russie, Fédération de: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles, généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance des travailleurs agricoles ou non agricoles avec leur famille.

Saint Marin: Définition non communiquée. Slovaquie: 138 villages de 5 000 habitants et plus.

Slovénie: Définition non communiquée. Espagne: Localités de 200 habitants it plus. Suède: Définition non communiquée.

Suisse: Communes de 10 000 habitants et plus, et leurs banlieuses.

L'ex. Rép. Yougoslave de Macédoine: Définition non communiquée.

Ukraine: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles, généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance des travailleurs agricoles ou non agricoles avec leur famille. Yougoslavie: Définition non communiquée.

OCEANIE

Samoa américaines: Localités de 2 500 et plus et zones urbanisées. Guam: Localités de 2 500 habitants et plus et zones urbanisées.

Nouvelle-Calédonie: Nouméa et communes de Païta, Dumbéa et Mont Dore.

Nouvelle-Zélande: Grandes villes, boroughs, chefs-lieux, municipalités et chefs-lieux des comtés de 1 000 habitants et plus.

Vanuatu: Centre Luganville et Vila urbaine.

Tableau 7

Le tableau 7 présente des données sur la population selon l'âge, le sexe et la résidence (urbaine/rurale) pour la dernière année disponible entre 1991 et 2000.

Description des variables : Les données de ce tableau sont tirées de recensements de la population, ou bien sont des estimations fondées, dans certains cas, sur des enquêtes par sondage. Sauf indication contraire, elles se rapportent à la population de fait.

La date de référence du recensement ou de l'estimation figure dans la colonne de gauche du tableau. En général, les estimations se rapportent au milieu de l'année (1er juillet).

L'âge désigne l'âge au dernier anniversaire, c'est-à-dire la différence entre la date de naissance et la date de référence de la répartition par âge exprimée en années solaires révolues. La classification par âge utilisée dans ce tableau est la suivante : moins d'un an, 1 à 4 ans, groupes quinquennaux jusqu'à 95 à 99 ans, 100 ans et plus et une catégorie âge inconnu.

La classification par zones urbaines et rurales de la population selon l'âge et le sexe est celle qui est fournie par chaque pays ou zone; cette classification est présumée fonder sur les définitions utilisées dans les recensements nationaux de la population urbaine, qui sont reproduites à la fin du des notes techniques du tableau 6.

Les estimations de la population selon l'âge et le sexe qui figurent dans ce tableau ne concernent que les pays ou zones pour lesquels les estimations se fondent sur les résultats d'une enquête par sondage ou ont été établies par la méthode des composantes à partir des résultats d'un recensement de la population ou d'une enquête par sondage. Les répartitions par âge et par sexe obtenues en appliquant à l'estimation de la population totale les pourcentages enregistrés pour les divers groupes d'âge pour chaque sexe lors d'un recensement ou d'une enquête par sondage ne sont pas acceptables et n'ont pas été reproduites dans ce tableau.

Fiabilité des données : Les estimations considérées comme moins sûres sont indiquées en italique plutôt qu'en caractères romains. On n'a pas tenu compte des inexactitudes dans les déclarations d'âge, dont la méthode d'évaluation est exposée à la section 3.1.3 des Notes techniques.

Insuffisance des données : Les statistiques de la population selon l'âge et le sexe appellent les mêmes réserves que celles qui ont été respectivement formulées aux sections 3 et 3.1.3 des Notes techniques à l'égard des statistiques de la population en général et des répartitions par âge en particulier.

La comparabilité des statistiques de la population selon l'âge et le sexe est limitée en premier lieu par le manque d'uniformité dans la définition de la population totale (voir explications à la section 3 des Notes techniques) et par les lacunes des dénombrements. L'influence de ces deux facteurs varie selon les groupes d'âge. Ainsi, le dénombrement des enfants de moins d'un an et des jeunes enfants comporte souvent plus de lacunes que celui des personnes plus âgées. De même, l'exclusion du chiffre de la population totale de certains groupes de personnes appartenant souvent à des groupes d'âge déterminés, par exemple les militaires, peut influer sensiblement sur la structure par âge et sur la comparabilité des données avec celles d'autres pays ou zones. Il conviendra de tenir compte de ces facteurs fondamentaux lorsqu'on utilisera les données du tableau.

Outre ces difficultés d'ordre général, la comparabilité pose des problèmes particuliers lorsqu'il s'agit des données par âge. On sait que les répartitions de la population selon l'âge présentent certaines imperfections dues à l'inexactitude des déclarations d'âge. Certaines de ces anomalies ont tendance à s'estomper ou à disparaître lorsqu'on classe les données par groupes d'âge quinquennaux et non par années d'âge, mais une certaine imprécision demeure, même s'il n'est pas toujours facile de voir à quel point il y a distorsion ²⁹.

Le degré de comparabilité dépend également de la classification par âge employée dans les divers pays ou zones. L'âge retenu peut être défini par date exacte (jour, mois et année) de naissance ou par celle du dernier anniversaire. Lorsqu'elles étaient connues, les répartitions établies seulement d'après l'année de la naissance ont été signalées en note à la fin du tableau.

Si aucun nombre ne figure dans la colonne réservée aux âges inconnus, cela ne signifie pas nécessairement que les déclarations d'âge et l'exploitation des données par âge aient été tout à fait exactes. C'est souvent une indication que l'on a attribué un âge aux personnes d'âge inconnu avant la mise en tableau ou que celles-ci ont été réparties proportionnellement entre les différents groupes après cette opération.

Comme on l'a indiqué à propos du tableau 5, les estimations intercensitaires de la population totale sont d'ordinaire rectifiées d'après les résultats des recensements de population si l'on constate des discontinuités

inexplicables. Les données postcensitaires concernant la répartition de la population par âge et par sexe ont toutefois moins de chance d'être rectifiées de cette manière. Lorsqu'on savait qu'une estimation de la population totale pour une année donnée avait été rectifiée mais non la répartition par âge correspondante, cette dernière a été indiquée comme ayant un caractère provisoire. Les répartitions de ce type doivent être utilisées avec prudence lorsqu'on étudie les tendances sur un certain nombre d'années, quoique leur utilité pour l'étude de la structure par âge de la population pour l'année visée reste probablement entière.

La comparabilité des données selon la résidence (urbaine/rurale) peut être limitée par les définitions nationales des termes "urbain" et 'rural' utilisées pour la mise en tableaux de ces données. Les définitions du terme "urbain" utilisées pour les recensements nationaux de population ont été présentées à la fin des notes techniques du tableau 6 lorsqu'elles étaient connues. Comme on l'a précisé en détail dans les notes techniques relatives au tableau 6, ces définitions varient très sensiblement d'un pays ou d'une zone à l'autre.

Portée : Des statistiques de la population selon l'âge et le sexe sont présentées pour 171 pays ou zones.

La répartition selon la résidence (urbaine/rurale) et indiquée pour 92 pays ou zones.

Données publiées antérieurement : Des statistiques de la population selon l'âge, le sexe et la résidence (urbaine/rurale) ont été présentées dans des éditions antérieures de l'Annuaire démographique. Les données présentées dans le tableau 7 mettent à jour les séries existant par année depuis 1948 et qui figurent au tableau 3 du Supplément rétrospectif. En plus, le Rapport de statistiques de la population et de l'état civil : Supplément spécial 1984 présente des données pour la population selon l'âge et le sexe pour chaque recensement entre 1965 et 1983. Les années additionnelles sont indiquées dans l'Index.

Tableau 8

Le tableau 8 présente des données sur la population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus pour la dernière année disponible.

Description des variables : Etant donné que les villes ne sont pas délimitées de la même manière dans tous les pays ou zones, on s'est efforcé de donner, dans ce tableau, des chiffres correspondant non seulement aux villes proprement dites, mais aussi, le cas échéant, aux agglomérations urbaines.

On entend par villes proprement dites les localités qui ont des limites juridiquement définies et sont administrativement considérées comme villes, ce qui se caractérise généralement par l'existence d'une autorité locale.

L'agglomération urbaine comprend, par définition, la ville proprement dite ainsi que la proche banlieue, c'est-à-dire la zone fortement peuplée qui est extérieure, mais contiguë aux limites de la ville.

En outre, dans certains pays ou zones, les données se rapportent à des divisions administratives entières, connues par exemple sous le nom de shi ou de municipios, qui comportent une agglomération et le territoire avoisinant, lequel peut englober d'autres agglomérations urbaines tout à fait distinctes ou être de caractère essentiellement rural. Pour ce groupe de pays ou zones, le type de division administrative est indiqué en note, et les chiffres ont été centrés entre les deux colonnes, de manière à montrer qu'il s'agit d'unités pouvant s'étendre au-delà d'une localité urbaine intégrée sans constituer nécessairement pour autant une agglomération urbaine.

On trouvera à la fin du tableau la superficie de la ville ou agglomération urbaine chaque fois que possible.

Les noms des villes sont indiqués dans la langue du pays ou zone où ces villes sont situées. Les noms de villes qui ne sont pas à l'origine libellés en caractères latins ont été romanisés. Les villes sont énumérées dans l'ordre alphabétique anglais.

Les capitales figurent dans le tableau quel que soit le chiffre de leur population et leur nom a été imprimé en lettres majuscules. Ne sont indiquées comme capitales que les villes ainsi désignées par le pays ou zone intéressé.

En ce qui concerne les autres villes, le tableau indique celles dont la population est égale ou supérieure à 100 000 habitants. Ce chiffre limite s'applique à l'agglomération urbaine et non à la ville proprement dite, dont la population peut être moindre.

La date de référence du chiffre correspondant à chaque population figure dans la colonne de gauche du tableau. Lorsqu'on savait que les estimations étaient fondées sur les résultats d'enquêtes par sondage ou de recensements municipaux ou étaient tirées d'autres sources, on l'a indiqué en note.

Fiabilité des données : On ne possède généralement pas de renseignements précis sur la méthode employée pour établir les estimations de la population des villes ou agglomérations urbaines présentées dans ce tableau ni sur

la fiabilité de ces estimations. Toutefois, les critères utilisés pour déterminer la fiabilité des données sont les mêmes que ceux qui ont été appliqués pour les chiffres de la population totale.

Les données provenant de recensements de la population, d'enquêtes par sondage ou de recensements municipaux sont jugées sûres et figurent par conséquent en caractères romains. D'autres estimations sont considérées comme sûres ou moins sûres en fonction du degré de fiabilité attribué aux estimations de 2000 de la population totale en milieu d'année.

En résumé, sont considérées comme sûres les estimations de la population en milieu d'année qui sont fondées sur un recensement complet (ou une enquête par sondage) et qui ont été ajustées en fonction des données fournies par un registre de population permanent ou en fonction de la balance, établie par le calcul des naissances, des décès et des migrations.

Insuffisance des données : Les statistiques portant sur l a population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus appellent toutes les réserves qui ont été faites à la section 3 des Notes techniques à propos des statistiques de la population en général.

La comparabilité internationale des données portant sur la population des villes est compromise dans une large mesure par la diversité des définitions nationales. Bien que l'on se soit efforcé de réduire les facteurs de non-comparabilité en présentant à la fois dans le tableau les données relatives aux villes proprement dites et celles concernant les agglomérations urbaines, de nombreux et graves problèmes de comparabilité n'en subsistent pas moins

Pour certain pays, les données figurant dans la colonne intitulée "ville proprement dite" correspondent à une zone administrative urbaine juridiquement distincte du territoire rural environnant, tandis que pour d'autres pays ces données correspondent à une commune ou petite unité administrative analogue. Pour d'autres encore, les unités administratives en cause peuvent être relativement étendues et comporter par conséquent un vaste territoire au-delà du centre urbain lui-même.

L'emploi de données se rapportant tantôt à la population de fait, tantôt à la population de droit, ainsi que les différences de traitement de ces deux concepts d'un pays à l'autre influent particulièrement sur les statistiques urbaines. En ce qui concerne la population totale, la différence entre population de fait et population de droit est expliquée en détail à la section 3.1.1 des Notes techniques.

Les statistiques des populations urbaines qui sont fondées sur des estimations intercensitaires posent encore plus de problèmes que les données de recensement. Leur comparabilité est compromise par la diversité des méthodes employées pour établir les estimations et par le manque possible de précision dans l'application de telle ou telle méthode. La méthode des composantes, par exemple, est beaucoup plus difficile à appliquer envue de l'estimation de l'accroissement de la population lorsqu'il s'agit de villes que lorsqu'il s'agit de pays entiers.

Les naissances et décès qui surviennent dans les villes ne correspondent pas tous à la population présente ou résidente. En conséquence, des erreurs peuvent se produire si l'on établit pour les villes des estimations fondées sur l'accroissement naturel de la population. Les migrations intérieures constituent un second élément d'estimation que, dans bien des régions, on ne peut pas toujours mesurer avec exactitude. Pour ces raisons, les estimations présentées dans ce table au risquent dans l'ensemble d'être peu fiables et leur valeur est particulièrement limitée du point de vue des comparaisons internationales.

Même lorsqu'elles figurent en caractères romains, il arrive souvent que les statistiques urbaines ne soient pas aussi sûres que les estimations concernant la population totale du pays ou zone en cause.

De surcroît, comme ces statistiques proviennent aussi bien de recensements (nationaux ou municipaux) que d'enquêtes ou d'estimations, les années auxquelles elles se rapportent sont extrêmement variables. Enfin, comme les limites urbaines varient parfois d'une époque à une autre, il y a lieu d'être prudent lorsque l'on compare des données se rapportant à des années différentes.

Portée : Ce tableau fournit des données sur la population des villes de 217 pays ou zones. Pour 97 d'entre eux, seule est indiquée la population de la capitale, tandis que pour 120 on a indiqué celle de la capitale et d'une ou plusieurs villes comptant, d'après le dernier recensement ou la dernière estimation, 100 000 habitants ou plus.

Données publiées antérieurement : Des statistiques de la population des capitales et des villes de 100 000 habitants ou plus ont été présentées dans des éditions antérieures de l'Annuaire démographique. Pour plus de précisions concernant les années pour les quelles ces données ont été publiées, se reporter à l'Index.

Tableau 9

Le tableau 9 présente des données sur les naissances vivantes et les taux bruts de natalité sexe selon la résidence (urbaine/rurale) pour le plus grand nombre d'années possible entre 1996 et 2000.

Description des variables: La naissance vivante est l'expulsion ou l'extraction complète du corps de la mère, indépendamment de la durée de gestation, d'un produit de la conception qui, après cette séparation, respire ou manifeste tout autre signe de vie, tel que battement de coeur, pulsation du cordon ombilical ou contraction effective d'un muscle soumis à l'action de la volonté, que le cordon ombilical ait été coupé ou non et que le placenta soit ou non demeuré attaché; tout produit d'une telle naissance est considéré comme "enfant né vivant" 10.

Sauf indication contraire, les statistiques du nombre de naissances vivantes sont établies sur la base des registres de l'état civil. Pour les pays ou zones où les statistiques tirées de l'enregistrement des naissances vivantes par les services de l'état civil sont jugées sûres (complétude estimée à 90 p. 100 ou plus), les taux de natalité indiqués ont été calculés d'après les naissances vivantes enregistrées. En revanche, pour les pays, ou zones où l'enregistrement des naissances vivantes par les services de l'état civil n'existe pas ou est de qualité douteuse (complétude) estimée à moins de 90 p. 100 ou degré de complétude inconnu), on a présenté, autant que possible, des taux estimatifs et non des taux fondés sur les naissances enregistrés. Lorsque tel était le cas, on l'a signalé en note au bas du tableau. On a retenu en priorité les taux estimatifs officiels établis d'après des méthodes d'estimation et des sources bien définies, qu'il s'agisse de donnée de recensement ou de résultats d'enquêtes par sondage. Lorsqu'on ne disposait pas d'estimations de ce genre, on a présenté les taux estimatifs établis par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU.

La classification des naissances selon la résidence (urbaine/rurale) est celle qui a été fournie par chaque pays ou zone; il faut en conclure qu'elle repose sur les définitions de la population urbaine utilisées pour les recensements nationaux telles qu'elles sont reproduites à la fin des notes techniques du tableau 6.

Calcul des taux: Les taux bruts de natalité représentent le nombre annuel de naissances vivantes pour 1 000 habitants ou milieu de l'année.

Les taux selon la résidence (urbaine/rurale) représentent le nombre annuel de naissances vivantes, classées selon la catégorie urbaine ou rurale appropriée pour 1 000 habitants au milieu de l'année.

Les taux présentés dans ce tableau ne se rapportent pas aux seuls pays ou zones où l'on a enregistré un certain nombre minimal de naissances vivantes au cours d'une année donnée. Toutefois, les taux qui sont fondés sur 30 naissances vivantes ou moins sont identifiés par le signe(\spadesuit).

Ces taux, sauf indication contraire, ont été calculés par la Division de statistique de l'ONU.

En outre, certains taux ont été obtenus à partir des résultats d'enquêtes par sondage, par l'analyse des données de recensements consécutifs et par la méthode de la projection rétrospective, qui consiste à accroître le nombre d'enfants d'un groupe d'âge donné enregistré lors d'un recensement ou d'une enquête par sondage, en appliquant le coefficient de survie d'une table de mortalité de manière à estimer le nombre de naissances de la cohorte dont ces enfants sont les survivants. Pour les distinguer des données qui proviennent des registres de l'état civil, ces taux estimatifs ont été identifiés par une note au bas du tableau.

Fiabilité des données: Il a été demandé à chaque pays ou zone d'indiquer le degré estimatif de complétude des données sur les morts fœtales tardives figurant dans ses registres d'état civil. Ces évaluations nationales sont désignées par les codes de qualité (C), (U) et (...) Qui apparaissent dans la première colonne du tableau.

La lettre (C) indique que les données sont jugées à peu près complète, c'est-à-dire qu'elles représentent au moins 90 p. 100 des morts fœtales tardives survenues chaque année; la lettre (U) indique que les données sont jugées incomplètes, c'est-à-dire qu'elles représentent moins de 90 p. 100 des, morts fœtales tardives survenues chaque année. Le signe (...) indique qu'aucun renseignement n'a été fourni quant à la complétude des données.

Les données provenant des registres de l'état civil qui sont déclarées incomplètes ou dont le degré de complétude n'est pas connu (et qui sont affectées de la lettre (U) ou de signe (...) sont jugées douteuses. Elles apparaissent en italique dans le présent tableau. Lorsque ces données sont utilisées pour calculer des rapports, ces rapports apparaissent eux aussi en italique.

Ces codes de qualité ne s'appliquent qu'aux données tirées des registres de l'état civil. Si une série de données pour un pays ou une zone contient à la fois des données provenant des registres de l'état civil et des estimations calculées, par exemple sur la base d'enquêtes par sondoge, le code s'applique uniquement aux données d'enregistrement. Si l'on ne présente que des données estimatives, le signe (..) est utilisé à la place du code de qualité. Pour plus de précisions sur la qualité des données reposant sur les statistiques de l'état civil en général, voir la section 4.2 des Notes techniques, qui fournit aussi des renseignements fondés sur les estimations de complétude.

Insuffisance des données: Les statistiques des naissances vivantes appellent toutes les réserves qui ont été faites à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques des naissances en particulier (voir explications données à la section 4 des Notes techniques).

La fiabilité des données, au sujet de laquelle des indications ont été fournies plus haut, est un facteur important. Il faut également tenir compte du fait que, dans certains cas, les données relatives aux naissances vivantes sont exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement; ces cas ont été identifiés par le signe (+). Là où le décalage entre l'événement et son enregistrement est grande, c'est-à-dire là où une forte proportion des naissances vivantes fait l'objet d'un enregistrement tardif, les statistiques des naissances vivantes pour une année donnée peuvent être sérieusement faussées.

Un autre facteur qui nuit à la comparabilité internationale est la pratique de certains pays ou zones qui consiste à ne pas inclure dans les statistiques des naissances vivantes les enfants nés vivants mais décédés avant l'enregistrement de leur naissance ou dans les 24 heures qui ont suivi la naissance, pratique qui conduit à sous-estimer le nombre total de naissances vivantes. Quant tel était le cas, on l'a signalé en note au bas du tableau.

Il convient de notre par ailleurs que l'exactitude des taux dépend également de la qualité et des insuffisances des estimations de population qui sont utilisées pour leur calcul. Le problème des erreurs par excès ou par défaut commis lors du dénombrement et, dans une certaine mesure, le problème de l'hétérogénéité des définitions de la population totale ont été examinés la section 3 des Notes techniques, relative à la population en général; des indications concernant les différents pays ou zones sont données en note au bas du tableau 3. Lorsqu'il n'existait pas de chiffres officiels sur la population totale, ce sont les estimations de la population en milieu d'année, établies par le Secrétariat de l'ONU, qui ont servi pour le calcul des taux.

Les taux estimatifs fondés sur les résultats d'enquêtes par sondage comportent des possibilités d'erreurs considérables dues soit à des omissions dans les déclarations, soit au fait que l'on a déclaré à toart des naissances survenues en réalité hors de la période considérée. Toutefois, les taux estimatifs fondés sur les résultats d'enquêtes par sondage présentent un gros avantage: le chiffre de population utilisé comme base est, par définition, rigoureusement correspondant. L'exactitude des taux de natalité estimés selon la méthode de la projection rétrospective dépend de plusieurs facteurs, dont les principaux sont l'exactitude de dénombrement des enfants des groupes d'âge utilisés et les erreurs dans les coefficients de survie.

Il faut souligner que les taux bruts de natalité, de même que les taux bruts de mortalité, de nuptialité et de divortialité, peuvent varier très sensiblement selon la structure par âge et par sexe de la population à laquelle ils se rapportent. Ils offrent néanmoins un moyen simple de mesurer le niveau et l'évolution de la natalité.

La comparabilité des données selon la résidence (urbaine/rurale) peut être limitée par les définitions nationales des termes "urbain" et "rural" utilisées pour la mise en tableaux de ces données. En l'absence d'indications contraires, on a supposé que les définitions des termes "urbain" et "rural" pour le recensement national de la population avaient été utilisées pour le recensement national de la population et pour l'établissement des statistiques de l'état civil pour chaque pays ou zone. Toutefois, on ne peut exclure la possibilité que, pour un pays ou zone donnée, les mêmes définitions des termes "urbain" et "rural" n'aient pas été utilisées dans les deux cas. Les définitions du terme "urbain" pour les recensements nationaux de population ont été présentées à la fin des notes Techniques du tableau 6 lorsqu'elles étaient connues. Comme on l'a précisé en détail dans les notes techniques relatives au tableau 6, ces définitions varient très sensiblement d'un pays ou d'une zone à l'autre.

Outre ces problèmes de comparabilité, les taux démographiques classés selon la résidence (urbaine/rurale) sont également sujets à certains types particuliers d'erreurs. Si, lors du calcul de ces taux, des définitions différentes du terme "urbain" sont utilisées pour classer les faits d'était civil et les données relatives à la population et s'il en résulte une différence nette entre le numérateur et le dénominateur pour le taux de la population exposée au risque, les taux démographiques s'en trouveront faussés. La différence entre ces taux pour les zones urbaines et rurales pourra aussi être faussée selon que les faits d'état civil auront été classés d'après le lieu de l'événement ou le lieu de résidence habituelle. Ce problème est examiné plus en détail à la section 4.1.4.1 des Notes techniques.

Portée: Le tableau 9 présente des statistiques des naissances vivantes pour 144 pays ou zones. Les répartitions selon la résidence (urbaine/rurale) intéressent 63 pays ou zones.

Le tableau 9 présente des taux bruts de natalité pour 207 pays ou zones. Les taux selon la résidence (urbaine/rural) intéressent 34 pays ou zones.

Données publiées antérieurement : Des données sur les naissances vivantes ont été présentés dans chaque édition de l'Annuaire démographique. Les données présentées dans ce tableau mettent à jour les périodes d'années suivantes :

Editions Edition spe	Années considérées éciale
Statistiques de la na (CD), 1999	
- Nombre - Taux	1980 - 1999 1985 - 1999

Supplément rétrospectif (CD), 1997	1948 – 1997
1992	1983 – 1992
1986	1967 – 1986
1981	1962 – 1981
Supplément rétrospectif , 1979	1948 - 1977

Pour plus de précisions concernant les années antérieures à 1948, on reportera à l'Index.

Tableau 10

Le tableau 10 présente des données sur les naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe de l'enfant et la résidence (urbaine/rurale) pour la dernière année disponible.

Description des variables : L'âge désigne l'âge au dernier anniversaire, c'est-à-dire la différence entre la date de naissance et la date de l'événement exprimée en années solaires révolues. La classification par âge utilisée dans ce tableau comprend les catégories suivantes : moins de 15 ans, groupes quinquennaux jusqu'à 45 à 49 ans, 50 ans et plus, et âge inconnu.

La classification des naissances selon la résidence(urbaine/rurale) est celle qui a été fournie par chaque pays ou zone; il faut en conclure qu'elle repose sur les définitions de la population urbaine utilisées pour les recensements nationaux, telles qu'elles sont reproduites à la fin des notes techniques du tableau 6.

Fiabilité des données : Les données sur les naissances vivantes provenant des registres de l'état civil qui sont déclarées incomplètes (degré de complétude inférieur à 90 p. 100) ou dont le degré de complétude n'est pas connu sont jugées douteuses et apparaissent en italique et non en caractères romains. Le tableau 9 et les notes techniques se rapportant à ce tableau présentent des renseignements plus détaillés sur le degré de complétude de l'enregistrement des naissances vivantes. Pour plus de précisions sur la qualité des données reposant sur les statistiques de l'état civil en général, voir la section 4.2 des notes techniques, qui fournit aussi des renseignements fondés sur les estimations de complétude.

Insuffisance des données : Les statistiques des naissances vivantes selon l'âge de la mère appellent toutes les réserves qui ont été faites à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques de naissances en particulier (voir explications à la section 4 des Notes techniques).

La fiabilité des données, au sujet de laquelle des indications ont été fournies plus haut, est un facteur important. Il faut également tenir compte du fait que, dans certains cas, les données relatives aux naissances vivantes sont exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement; ces cas ont été identifiés par le signe "+". Là où le décalage entre l'événement et son enregistrement est grand, c'est-à-dire où une forte proportion des naissances vivantes fait l'objet d'un enregistrement tardif, les statistiques des naissances vivantes pour une année donnée peuvent être sérieusement faussées.

Un autre facteur qui nuit à la comparabilité internationale est la pratique de certains pays ou zones qui consiste à ne pas inclure dans les statistiques des naissances vivantes les enfants nés vivants mais décédés avant l'enregistrement de leur naissance ou dans les 24 heures qui ont suivi la naissance, pratique qui conduit à sous-estimer le nombre total de naissances vivantes. Quand tel était le cas, on l'a signalé en note au bas du tableau.

Comme ces statistiques sont classées selon l'âge, elles appellent les mêmes réserves concernant l'exactitude des déclarations d'âge que celles dont il a déjà été fait mention dans la section 3.1.3 des Notes techniques. Dans le cas des statistiques de l'état civil, les facteurs qui interviennent à cet égard sont parfois un peu différents, étant donné que le recensement et l'enregistrement des naissances se font par des méthodes différentes, mais, d'une manière générale, les erreurs observées sont les mêmes.

Si aucun nombre ne figure dans la colonne réservée aux âges inconnus, cela ne signifie pas nécessairement que les déclarations d'âge et l'exploitation des données par âge aient été tout à fait exactes. C'est souvent une indication que l'on a attribué un âge aux personnes d'âge inconnu avant l'exploitation des données ou que celles-ci ont été réparties proportionnellement entre les différents groupes après cette opération.

D'autre part, lorsque le nombre des personnes d'âge inconnu est important, cela peut signifier que la proportion de naissances illégitimes est élevée, étant donné qu'en pareil cas l'acte de naissance ne contient pas toutes les caractéristiques concernant les parents.

Les déclarations par âge peuvent comporter des distorsions, du fait que l'âge de la mère au moment de la naissance d'un enfant (ou de la déclaration de naissance) est donné par année de naissance et non par date exacte (jour, mois et année). Des renseignements à ce sujet sont fournis en note chaque fois que faire se peut.

Il convient de noter que, lorsque les statistiques de la natalité sont établies selon la date de l'enregistrement et non celle de l'événement, l'âge de la mère représente presque toujours son âge à la date de l'enregistrement et non à la date de la naissance de l'enfant. Ainsi, dans les pays ou zones où l'enregistrement des naissances est tardif le retard atteignant souvent plusieurs années, il faut utiliser avec prudence les statistiques de naissances selon l'âge de la mère

Dans quelques pays, la classification par âges se réfère aux accouchements, et non aux naissances vivantes, ce qui conduit à un sous-dénombrement en cas de naissances gémellaires. Cette pratique est une cause d'incomparabilité, à la fois entre pays ou zones de ce tableau et les données du tableau 9. Les pays qui la suivent sont indiqués en note.

La comparabilité des données selon la résidence (urbaine/rurale) peut être limitée par les définitions nationales des termes "urbain" et "rural" utilisés pour la mise en tableaux de ces données. En l'absence d'indications contraires, on a supposé que les définitions des termes urbain et rural pour le recensement national de la population avaient été utilisées aussi pour l'établissement des statistiques de l'état civil pour chaque pays ou zone. Toutefois, on ne peut exclure la possibilité que, pour un pays ou zone donnée, les mêmes définitions des termes urbain" et rural n'aient pas été utilisées dans les deux cas. Les définitions du terme "urbain" pour les recensements nationaux de population ont été présentées à la fin du tableau 6 lorsqu'elles étaient connues. Comme on l'a précisé en détail dans les Notes techniques relatives au tableau 6, ces définitions varient très sensiblement d'un pays ou d'une zone à l'autre

Portée : Le tableau 10 présente des données sur les naissances vivantes classées selon l'âge de la mère pour 130 pays ou zones. Des répartitions selon le sexe de l'enfant sont présentées pour 95 pays ou zones. Les répartitions selon la résidence (urbaine/rurale) intéressent 62 pays ou zones.

Données publiées antérieurement : Des statistiques des naissances vivantes selon l'âge de la mère ont été présentées pour la dernière année disponible dans chaque édition de l'Annuaire démographique. Les données présentées dans ce tableau mettent à jour les périodes d'années suivantes :

Editions Edition spéciale, Statistiques de la natalité (CD), 1999	Années considérées 1990 1998
Supplément rétrospectif (CD), 1997	1948 – 1997
1992	1983 – 1992
1986	1977 – 1988
1981	1972 – 1980
Supplément rétrospectif, 1979	1948 – 1977

Pour plus de précision sur les années antérieur à 1948, on se reportera à l'index.

Tableau 11

Le tableau 11 présente des taux des naissances vivantes selon l'âge de la mère et selon la résidence (urbaine/rurale) pour la dernière année disponible.

Description des variables : L'âge désigne l'âge au dernier anniversaire, c'est-à-dire la différence entre la date de naissance et la date de l'événement, exprimée en années solaires révolues. La classification par âge utilisée dans le tableau 11 comprend les catégories suivantes: moins de 20 ans, groupes quinquennaux jusqu'à 40 à 44 ans, et 45 et plus.

La classification des naissances selon la résidence urbaine/rurale) est celle qui a été fournie par chaque pays ou zone; il faut en conclure qu'elle repose sur les définitions de la population urbaine utilisées pour les recensements nationaux, telles qu'elles sont reproduites à la fin des notes technique du tableau 6.

Calcul des taux : Les taux des naissances vivantes selon l'âge de la mère représentent le nombre annuel de naissances dans chaque groupe d'âge (fréquences du tableau 10) pour 1 000 femmes des mêmes groupes d'âge.

Les taux de natalité selon l'âge de la mère et la résidence (urbaine/rurale) représentent le nombre annuel de naissances vivantes intervenues dans un groupe d'âge donné dans la population urbaine ou rurale (comme il est indiqué au tableau 10) pour 1 000 femmes du groupe d'âge correspondant dans la population urbaine ou rurale.

Etant donné que le nombre de naissances parmi les femmes de moins de 15 ans ou de plus de 50 ans est relativement peu élevé, les taux de natalité parmi les femmes âgées de moins de 20 ans et celles de 45 ans et plus ont été calculés sur la base des populations féminines âgées de 15 à 19 ans et de 45 à 49 ans, respectivement. De la même façon, le taux pour les femmes de "tous âges" est fondé sur la totalité des naissances vivantes, indépendamment de l'âge de la mère et ce chiffre est rapporté à l'effectif de la population féminine âgée de 15 à 49 ans. Ce taux "tous âges" est le taux global de fécondité.

Les naissances pour lesquelles l'âge de la mère était inconnu ont été réparties par la Division de statistique de l'ONU, avant le calcul des taux, suivant les proportions observées pour celles où l'âge de la mère était connu.

Les chiffres de population utilisés pour le calcul des taux proviennent de dénombrements ou de répartitions estimatives de la population féminine sel on l'âge. On a utilisé de préférence les estimations de la population au milieu de l'année considérée selon les indications du tableau 7; à défaut, on s'est contenté des données censitaires se rapportant à l'année des naissances et, si ces données manquaient également, d'estimations établies pour une autre date de l'année.

Les taux présentés dans ce tableau ne concernent que les pays ou zones où l'on a enregistré un total d'au moins 100 naissances vivantes dans une année donnée. Les taux relatifs à des sous-catégories qui sont fondés sur 30 naissances ou moins sont identifiés par le signe (*).

Fiabilité des données : Les taux établis à partir de données sur les naissances vivantes provenant des registres de l'état civil qui sont déclarées incomplètes (degré de complétude inférieur à 90 p. 100) ou dont le degré de complétude n'est pas connu sont jugés douteux et apparaissent en italique et non en caractères romains. Le tableau 9 et les Notes techniques se rapportant à ce tableau présentent des renseignements plus détaillés sur le degré de complétude l'enregistrement des naissances vivantes. Pour plus de précisions sur la qualité des données reposant sur les statistiques de l'état civil en général, voir la section 4.2 des Notes techniques, qui fournit aussi des renseignements fondés sur les estimations de complétude.

Insuffisance des données : Les taux du tableau 11 appellent les mêmes réserves que les fréquences correspondantes; voir à ce sujet les explications données dans les notes techniques relatives au tableau 10.

Leurs imperfections tiennent notamment au degré de complétude de l'enregistrement, au classement des relatives aux enfants nés vivants mais décédés avant l'enregistrement de leur naissance ou dans les 24 heures qui ont suivi la naissance, à la méthode utilisée pour déterminer l'âge de la mère et à l'exactitude des renseignements fournis sur l'âge de la mère. En outre, dans certains cas, les données relatives aux naissances sont exploitées selon la date de l'enregistrement et non selon la date de l'événement; ces cas ont été identifiés par le signe "+".

On peut se rendre compte, d'après les taux relatifs aux groupes d'âge les plus avancés, des conséquences que peut avoir l'inclusion, dans les statistiques des naissances selon l'âge de la mère, des naissances enregistrées tardivement. Dans certains cas, il se peut que des taux élevés pour le groupe d'âge 45 ans et plus traduisent non pas le niveau de la fécondité de ce groupe d'âge, mais l'âge de la mère au moment où la naissances a été enregistrée.

La méthode de répartition des âges inconnus prête, dans une certaine mesure, à la critique, parce qu'on sait que la répartition selon l'âge de la mère est différente pour les naissances légitimes et pour les naissances illégitimes et que la proportion des naissances pour lesquelles l'âge de la mère est inconnu est plus forte dans le cas des naissances illégitimes.

La comparabilité des données selon la résidence (urbaine/rurale) peut être limitée par les définitions nationales des termes "urbain" et "rural" utilisées pour la mise en tableaux de ces données. En l'absence d'indications contraires, on a supposé que les définitions des termes urbain et rural utilisés pour le recensement national de la population avaient été utilisées aussi pour l'établissement de statistiques de l'état civil pour chaque pays ou zone. Toutefois, on ne peut exclure la possibilité que, pour un pays ou zone donné, les mêmes définitions des termes "urbain" et "rural" n'aient pas été utilisées dans deux cas. Les définitions du terme "urbain" utilisées pour les recensements nationaux de population ont été présentées à la fin des Notes techniques du tableau 6 lorsqu'elles étaient connues. Comme on l'a précisé en détail dans les Notes techniques relatives au tableau 6, ces définitions varient très sensiblement d'un pays ou d'une zone à l'autre.

Outre ces problèmes de comparabilité, les taux démographiques classés selon la résidence (urbaine/rurale) sont également sujets à certains types particuliers d'erreurs. Si, lors du calcul de ces taux, des définitions différentes du terme "urbain" sont utilisées pour classer les faits d'état civil et les données relatives à la population et s'il en résulte une différence nette entre le numérateur et le dénominateur pour le taux de la population exposée au risque, les taux démographiques s'en trouveront faussés. La différence entre ces taux pour les zones urbaines et rurales

pourra aussi être faussée selon que les faits d'état civil auront été classés d'après le lieu de l'événement ou le lieu de résidence habituelle. Ce problème est examiné plus en détail à la section 4.1.4.1 des Notes techniques.

Portée : Le tableau 11 présente des taux des naissances vivantes selon l'âge de la mère pour 107 pays ou zones. Les taux selon la résidence (urbaine/rurale) intéressent 40 pays ou zones.

Données publiées antérieurement : Des taux des naissances vivantes selon l'âge de la mère ont déjà été publiés pour la dernière année disponible dans chaque édition de l'Annuaire démographique. Les données présentées dans ce tableau mettent à jour les périodes d'années suivantes:

Editions Edition spéciale, Statistiques de la natalité	Années considérées 1990 – 1998
(CD), 1999 Supplément rétrospectif (CD), 1997	1948 – 1997
1992	1983 – 1992
1986	1977 – 1985
1981	1972 – 1980
Supplément rétrospectif, 1979	1948 - 1977

Tableau 12

Le tableau 12 présente des données sur les morts fœtales tardives selon les sexes et des rapports de mortinatalité selon la résidence (urbaine/rurale) pour le plus grand nombre d'années possible entre 1995 et 1999.

Description des variables : Par mort fœtale tardive, on entend décès d'un fœtus ³⁰ survenu après 28 semaines complètes de gestation au moins. Les morts fœtales pour lesquelles la durée de la période de gestation n'est pas connue sont comprises dans cette catégorie.

Sauf indication contraire, les statistiques du nombre de morts fœtales tardives sont établies sur la base des registres de l'état civil.

La classification des morts fœtales tardives selon la résidence (urbaine/rurale) est celle qui a été fournie par chaque pays ou zone; il faut en conclure qu'elle repose sur les définitions de la population urbaine utilisées pour les recensements nationaux, telles qu'elles sont reproduites à la fin des Notes techniques du tableau 6.

Calcul des rapports : Les rapports de mortinatalité représentent le nombre annuel de morts fœtales tardives pour 1 000 naissances vivantes (telles qu'elles sont présentées au tableau 9) survenues pendant la même année. On a pris pour base de calcul les naissances vivantes parce qu'on pense qu'elle sont plus facilement comparables d'un pays ou d'une zone à l'autre que la combinaison des naissances vivantes et des morts fœtales.

Les rapports selon la résidence (urbaine/rurale) représentent le nombre annuel de morts fœtales tardives, classées selon la catégorie urbaine ou rurale appropriée pour 1 000 naissances vivantes (telles qu'elles sont présentées au tableau 9) survenues dans la population correspondante.

Les rapports présentés dans le tableau 12 ne concernent que les pays ou zones où l'on a enregistré un total d'au moins 1 000 morts fœtales tardives dans une année donnée.

Sauf indication contraire, ces rapports ont été calculés par la Division de statistique de l'ONU.

Fiabilité des données : Il a été demandé à chaque pays ou zone d'indiquer le degré estimatif de complétude des données sur les morts fœtales tardives figurant dans ses registres d'état civil. Ces évaluations nationales sont désignées par les codes de qualité "C", "U", et "..." qui apparaissent dans la première colonne du tableau.

La lettre "C" indique que les données sont jugées à peu près complètes, c'est-à-dire qu'elles représentent au moins 90 p. 100 des morts fœtales tardives survenues chaque année; la lettre "U" indique que les données sont jugées incomplètes, c'est-à-dire qu'elles représentent moins de 90 p.100 des morts fœtales tardives survenues chaque année. Le signe "..." indique qu'aucun renseignement n'a été fourni quant à la complétude des données.

Les données provenant des registres de l'état civil qui sont déclarées incomplètes ou dont le degré de complétude n'est pas connu (et qui sont affectées de la lettre "U" ou du signe "...")sont jugées douteuses. Elles apparaissent en italique dans le présent tableau. Lorsque ces données sont utilisées pour calculer des rapports, ces rapports apparaissent eux aussi en italique.

Pour plus de précisions sur la qualité des données reposant sur les statistiques de l'état civil en général, voir la section 4.2 des notes techniques.

Insuffisance des données : Les statistiques des morts fœtales tardives appellent toutes les réserves qui ont été faites à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques des morts fœtales en particulier (voir explication figurant à la section 4 des notes techniques).

La fiabilité des données, au sujet de laquelle des indications ont été fournies plus haut, est facteur très important. Les statistiques des morts fœtales sont probablement les moins complètes de toutes les statistiques de l'état civil.

L'hétérogénéité des définitions de la mort fœtales et, en particulier, de la mort fœtale tardive nuit aussi à la comparabilité internationale des données. Le critère des 28 semaines complètes de gestation au moins n'est pas universellement utilisé; certains pays ou zones utilisent des critères différents pour la durée de la période de gestation ou d'autres critères tels que la taille du fœtus. Pour faciliter les comparaisons, les morts fœtales tardives considérées ici sont exclusivement celles qui sont survenues au terme de 28 semaines de gestation au moins. Les exceptions sont signalées en note.

Un autre facteur d'hétérogénéité dans la définition de la mort fœtale tardive est la pratique de certains pays ou zones qui consiste à inclure dans les statistiques des morts fœtales tardives les enfants nés vivants mais décédés avant l'enregistrement de leur naissance ou dans les 24 heures qui ont suivi la naissance, pratique qui conduit à surestimer le nombre total des morts fœtales tardives. Quand tel était le cas, on l'a signalé en note au bas du tableau.

Les rapports de mortinatalité appellent en outre toutes les réserves qui ont été formulées à propos des statistiques des naissances vivantes qui ont servi à leur calcul. Voir à ce sujet les Notes techniques relatives au tableau 9.

En ce qui concerne le calcul des rapports, il convient de noter que, si l'enregistrement est défectueux à la fois pour les morts fœtales tardives et pour les naissances vivantes, les rapports de mortinatalité peuvent être tout à fait raisonnables. En fait, c'est parfois pour les pays ou zones où l'enregistrement des naissances vivantes laisse le plus à désirer que les rapports de mortinatalité sont les plus élevés, ce qui masque l'incomplétude des données de base. Aussi, pour porter un jugement sur la qualité des rapports de mortinatalité, il ne faut jamais oublier que la complétude de l'enregistrement des naissances comme celle de l'enregistrement des morts fœtales tardives peut varier sensiblement.

En dehors des effets indirects des lacunes de l'enregistrement des naissances vivantes, il arrive que les rapports de mortinatalité soient sérieusement faussés lorsque l'exploitation des données relatives aux naissances se fait d'après la date de l'enregistrement. Si le nombre des naissances vivantes enregistrées vient à varier notablement d'une année à l'autre par suite de modifications de la législation ou parce que des groupes importants de la population ont besoin de posséder une attestation de naissance, les rapports de mortinatalité varient également, mais en sens contraire. Il convient donc d'utiliser avec prudence le données des pays ou zones où les statistiques sont établies d'après la date de l'enregistrement, à moins qu'on ne sache aussi que les données exploitées d'après la date de l'enregistrement diffèrent peu de celles qui sont exploitées d'après la date de l'événement.

Enfin, on notera que l'inclusion parmi les morts fœtaux les tardives des décès d'enfants nés vivants qui sont décédés avant l'enregistrement de leur naissance ou dans les 24 heures qui ont suivi la naissance conduit à des rapports de mortinatalité exagérés parce que le dénominateur (nombre de naissances) se trouve alors diminué et le numérateur (morts fœtales) augmenté. Il importe de ne pas négliger ce facteur lorsqu'on utilise les données du présent tableau.

La comparabilité des données selon la résidence (urbaine/rurale)peut être limitée par les définitions nationales des termes "urbain" et "rural" utilisées pour la mise en tableaux de ces données. En l'absence d'indications contraires, on a supposé que les définitions des termes "urbain" et "rural" utilisées pour le recensement national de la population avaient été utilisées aussi pour l'établissement des statistiques de l'état civil pour chaque pays ou zone. Toutefois, on ne peut exclure la possibilité que, pour un pays ou zone donné, les mêmes définitions des termes "urbain" et "rural" n'aient pas été utilisées dans les deux cas. Les définitions du terme urbain utilisées pour les recensements nationaux de population ont été présentées à la fin des notes techniques du tableau 6 lorsqu'elles étaient connues. Comme on l'a précisé en détail dans les notes techniques relatives au tableau 6, ces définitions varient très sensiblement d'un pays ou d'une zone à l'autre.

La différence entre les rapports de mortinatalité pour les zones urbaines et rurales pourra aussi être faussée selon que les morts fœtales tardives et les naissances vivantes auront été classées d'après le lieu de l'événement ou le lieu de la résidence habituelle. Ce problème est examiné plus en détail à la section 4.1.4.1 des Notes techniques.

Portée: Ce tableau présente des données sur les morts fœtales tardives pour 85 pays ou zones. Les répartitions selon la résidence (urbaine/rurale)intéressent 32 pays ou zones.

Ce tableau présente également des données sur les rapports de mortinatalité pour 25 pays ou zones. Les rapports ventilés selon la résidence (urbaine/rurale) intéressent 11 pays ou zones.

Données publiées antérieurement : Des statistiques des morts fœtales tardives et des rapports de mortinatalité ont été publiées dans toutes les éditions de l'Annuaire démographique à partir de celle de 1951. Un CD-ROM sur la natalité publié en 2001 présente les données pour toutes les années disponibles de 1990 à 1998. Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles ces données ont été publiées, on se reportera à l'index.

Tableau 13

Ce tableau présente des données sur les avortements provoqués pour des raisons légales pour le plus grand nombre d'années possible entre 1991et 1999.

Descriptions des variables: Le terme avortement: est défini, en ce qui concerne la femme, comme toute interruption d'une grossesse avant la 28e semaine avec présence d'un fœtus mort³². L'avortement peut être spontané ou provoqué. L'avortement provoqué est celui qui résulte de manœuvres délibérées entreprises dans le dessein d'interrompre la grossesse; toutes les autres avortements sont considérés comme spontanés¹⁹.

L'interruption délibérée de la grossesse fait l'objet d'une réglementation officielle dans la plupart des pays ou zones, sinon dans tous. Cette réglementation va de l'interdiction totale à l'autorisation de l'avortement sur demande, pratiqué par des services de santé publique. Le plus souvent, les gouvernements se sont efforcés de définir les circonstances dans lesquelles la grossesse peut être interrompue licitement et de fixer une procédure d'autorisation 19.

Les interruptions légales de grossesse sont également classées selon le motif d'autorisation. Une indication codée, en regard du pays ou de la zone, signale les motifs d'autorisation de l'avortement, comme ci-après:

- a) La non-interruption de la grossesse comporterait, pour la vie de la femme enceinte, un risque plus grave que celui de l'avortement.
- b) La non-interruption de la grossesse comporterait, pour la santé physique de la femme enceinte, un risque plus grave que celui de l'avortement.
- c) La non-interruption de la grossesse comporterait, pour la santé mentale de la femme, un risque plus grave que celui de l'avortement.
- d) La non-interruption de la grossesse comporterait , pour la santé mentale ou physique d'un enfant déjà né dans la famille, un risque plus grave que celui de l'avortement.
- e) L'enfant né à terme courrait un risque substantiel de souffrir d'anomalies physiques ou mentales entraînant pour lui un grave handicap.

f) Autres motifs.

Ce tableau cherche à présenter l'avortement comme un fait social plutôt que physiologique. Etant donné les différences qui existent entre les pays ou zones, quant à la définition du terme "avortement" et au comptage des cas, il paraît impossible, en partant d'une définition purement physiologique, d'obtenir des données permettant la moindre comparaison internationale. Comme la portée du tableau est limitée aux seuls avortements provoqués, on réduit au minimum les déformations qui résulteraient de différences de définition ou d'exhaustivité des enregistrements des pertes fœtales spontanées. Comme, de surcroît, il n'est question que des avortements légaux, les possibilités de distorsion qu'entraînerait l'hésitation à déclarer les avortements effectivement pratiqués sont réduites, sinon éliminées.

Fiabilité des données: A la différence des données sur les naissances vivantes et les morts fœtales, qui proviennent généralement des registres d'état civil, les données sur l'avortement sont tirées de sources diverses. Aussi ne trouve-t-on pas ici une évaluation de la qualité des données semblable à celle qui indique, pour les autres tableaux, le degré d'exhaustivité des données de l'état civil.

Insuffisances des données: En ce qui concerne les renseignements sur l'avortement, un grand nombre de sources sont utilisées³³, mais les relevés hospitaliers constituent la source la plus fréquente d'information. Il s'ensuit que la plupart des cas qui ne passent pas par les hôpitaux sont ignorés. Les données du tableau 13 se limitent aux avortements provoqués pour raisons légales dont on peut supposer, en raison de leur nature même, que les statistiques sont plus complètes que les données concernant l'ensemble des avortements provoqués.

Portée: Ce tableau présente des données sur les avortements provoqués pour raisons légales concernant 54 pays ou zones.

Données publiées antérieurement: Des statistiques des avortements provoqués pour raisons légales ont déjà été publiées dans toutes les éditions de l'Annuaire démographique depuis celle de 1971.

Tableau 14

Ce tableau présente des données sur les avortements provoqués pour des raisons légales, selon l'âge de la mère et le nombre de naissances vivantes antérieures, pour la dernière année pour laquelle ces données existent.

Descriptions des variables: Les Notes techniques au tableau 13 donnent plus de détails concernant la classification des avortements légaux.

L'âge est l'âge au dernier anniversaire, c'est-à-dire la différence entre la date de naissance et la date de l'avortement, exprimée en années solaires révolues. La classification par âge utilisée dans ce tableau est la suivante: moins de 15 ans, groupes quinquennaux jusqu'à 45 à 49 ans, 50 ans et plus, et âge inconnu.

Sauf indication contraire, les naissances vivantes antérieures sont classées dans les huit catégories suivantes: 0 à 5 naissances vivantes, 6 naissances vivantes ou plus et, le cas échéant, nombre de naissances vivantes inconnu

Le tableau 14 cherche à présenter l'avortement comme un fait social plutôt que physiologique. Etant donné les différences qui existent entre les pays ou zones quant à la définition du terme et au comptage des cas, il paraît impossible, en partant d'une définition purement physiologique, d'obtenir des données permettant la moindre comparaison internationale. Comme la portée du tableau est limitée aux seuls avortements provoqués, on évite les déformations qui résulteraient de différences de définition ou de différences dans la précision ou l'exhaustivité des enregistrements des pertes fœtales spontanées. Comme, de surcroît, il n'est question que des avortements l'égaux, les possibilités de distorsion qu'entraînerait l'hésitation à déclarer les avortements effectivement pratiqués sont réduites, sinon éliminées.

Fiabilité des données: A la différence des données sur les naissances vivantes et les morts fœtales, qui proviennent généralement des registres d'état civil, les données sur l'avortement sont tirées de sources diverses. Aussi ne trouve-t-on pas ici une évaluation de la qualité des données semblable à celle qui indique, pour les autres tableaux, le degré d'exhaustivité des données de l'état civil.

Insuffisances des données: En ce qui concerne les renseignements sur l'avortement, un grand nombre de sources sont utilisées ³³, mais les relevés hospitaliers constituent la source la plus fréquente d'information. Il s'ensuit que la plupart des cas qui ne passent pas par les hôpitaux sont ignorés. Les données du tableau 14 se limitent aux avortements provoqués pour raisons légales, dont on peut supposer, en raison de leur nature même, que les statistiques sont plus complètes que les données concernant l'ensemble des avortements provoqués.

En outre, on doit tenir compte, lorsqu'on utilise ces données, des erreurs de déclaration de l'âge de la mère et du nombre des naissances vivantes précédentes, de l'hétérogénéité des méthodes de calcul de l'âge de la mère et de la proportion d'avortements pour lesquels l'âge de la mère ou le nombre des naissances vivantes ne sont pas connus.

Portée: Ce tableau présente des données sur les avortements provoqués pour raisons légales, selon l'âge de la mère et le nombre des naissances vivantes antérieures, pour 40 pays ou zones.

Données publiées antérieurement: Des statistiques des avortements provoqués pour raisons légales, selon l'âge de la mère et le nombre de naissances vivantes antérieures, figurent déjà dans la plupart des éditions de l'Annuaire démographique depuis celle de 1971. Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles ces données ont été publiées, on se reportera à l'Index.

Tableau 15

Ce tableau présente des données sur les décès d'enfants de moins d'un an et des taux de mortalité infantile selon la résidence (urbaine/rurale) pour le plus grand nombre d'années possible entre 1996 et 2000.

Description des variables : Les chiffres relatifs aux décès d'enfants de moins d'un an se rapportent aux naissances vivantes.

Sauf indication contraire, les statistiques du nombre de décès d'enfants de moins d'un an sont établies sur la base des registres de l'état civil. Dans la plupart des cas, les taux de mortalité infantile sont calculés à partir des statistiques des décès enregistrés d'enfants de moins d'un an et des naissances vivantes enregistrées où l'enregistrement de l'état civil est jugé sûr (exhaustivité estimée à 90 p. 100 ou plus). En revanche, pour les pays ou

zones où l'enregistrement des décès d'enfants de moins d'un an par les services de l'état civil n'existe pas ou est de qualité douteuse (exhaustivité estimée à moins de 90 p. 100 ou inconnue), on a présenté, autant que possible, des taux estimatifs et non des taux fondés sur les décès d'enfants de moins d'un an enregistré. Lorsque tel était le cas, on l'a signalé en note au bas du tableau. On a retenu en priorité les estimations officielles établies d'après des méthodes et des sources bien définies, qu'il s'agisse de données de recensement ou de résultats d'enquêtes par sondage. Lorsqu'on ne disposait pas d'estimations de ce genre, on a présenté les taux estimatifs établis par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU.

La classification des décès d'enfants de moins d'un an selon la résidence (urbaine/rurale) est celle qui a été fournie par chaque pays ou zone; il faut en conclure qu'elle repose sur les définitions de la population urbaine utilisées pour les recensements nationaux, telles qu'elles sont reproduites à la fin des notes techniques du tableau 6.

Calcul des taux : Les taux de mortalité infantile représentent le nombre annuel de décès d'enfants de moins d'un an pour 1 000 naissances vivantes (fréquences du tableau 9) survenues pendant la même année.

Les taux selon la résidence (urbaine/rurale)représentent le nombre annuel de décès d'enfants de moins d'un an, classés selon la catégorie urbaine ou rurale appropriée pour 1 000 naissances vivantes survenues dans la population correspondante (fréquences du tableau 9).

Les taux présentés dans ce tableau se rapportent aux seuls pays ou zones où l'on a enregistré un total d'au moins 100 décès d'enfants de moins d'unan au cours d'une année donnée. Les taux relatifs à des sous-catégories qui sont fondés sur un nombre égal ou inférieur à 30 décès d'enfants âgés de moins d'un an sont identifiés par le signe (*).

Sauf indication contraire, ces taux ont été calculés par la Division de statistique de l'ONU.

En outre, des taux ont été obtenus d'autres sources; ils proviennent notamment d'estimations analytiques fondées sur des résultats de recensements ou d'enquêtes. Pour les distinguer des données qui proviennent des registres de l'état civil, ces taux estimatifs ont été identiflés par une note à la fin du tableau.

Fiabilité des données : Il a été demandé à chaque pays ou zone d'indiquer le degré estimatif de complétude des données sur les décès d'enfants de moins d'un an figurant dans ses registres d'état civil. Ces évaluations nationales sont désignées par les codes de qualité (C), (U) et (...)qui apparaissent dans la première colonne du tableau.

La lettre (C) indique que les données sont jugées à peu près complètes, c'est-à-dire qu'elles représentent au moins 90 p. 100 des décès d'enfants de moins d'un an survenus chaque année; la lettre (U)indique que les données sont jugées incomplètes, c'est-à-dire qu'elles représentent moins de 90 p.100 des décès d'enfants de moins d'un an survenus chaque année. Le signe (...) indique qu'aucun renseignement n'a été fourni quant à la complétude des données.

Les données provenant des registres de l'état civil qui sont déclarées incomplètes ou dont le degré de complétude n'est pas connu (et qui sont affectées de la lettre (U) ou du signe (...) sont jugées douteuses. Elles apparaissent en italique dans le présent tableau. Lorsque ces données sont utilisées pour calculer des taux, ces taux apparaissent eux aussi en italique.

Ces codes de qualité ne s'appliquent qu'aux données tirées des registres de l'état civil. Si une série de données pour un pays ou une zone contient à la fois des données provenant des registres de l'état civil et des estimations calculées, par exemple, sur la base d'enquêtes par sondage, le code s'applique uniquement aux données d'enregistrement. S'il on ne présente que des données estimatives, le signe (...) est utilisé à la place du code de qualité. Pour plus de précisions sur la qualité des données reposant sur les statistiques de l'état civil en général, voir la section 4.2 des Notes techniques, qui fournit aussi des renseignements fondés sur les estimations de complétude.

Insuffisance des données : Les statistiques des décès d'enfants de moins d'un an appellent toutes les réserves qui ont été faites à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques des décès en particulier (voir explications à la section 4 des notes techniques).

La fiabilité des données, au sujet de laquelle des indications ont été fournies plus haut, est un facteur important. Il faut également tenir compte du fait que, dans certains cas, les données relatives aux décès d'enfants de moins d'un an sont exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement; ces cas ont été identifiés par le signe (+). Là où le décalage entre l'événement et son enregistrement est grand, c'est-à-dire où une forte proportion des décès d'enfants de moins d'un an fait l'objet d'un enregistrement tardif, les statistiques des décès d'enfants de moins d'un an pour une année donnée peuvent être sérieusement faussées.

Un autre facteur qui nuit à la comparabilité internationale est la pratique de certains pays ou zones qui consiste à ne pas inclure dans les statistiques des décès d'enfants de moins d'un an les enfants nés vivants mais décédés avant l'enregistrement de leur naissance ou dans les 24 heures qui ont suivi la naissance, pratique qui conduit à

sous-estimer le nombre total de décès d'enfants de moins d'un an. Quand tel était le cas, on l'a signalé en note à la fin du tableau.

Les méthodes suivies pour calculer l'âge au moment du décès peuvent également nuire à la comparabilité des données. Si l'on utilise à cet effet l'année seulement, et non pas les minutes, heures, jours et mois qui se sont écoulés depuis la naissance, de nombreux enfants décédés au cours du onzième mois qui a suivi leur naissance et certains enfants décédés encore plus jeunes seront classés comme décédés à un an révolu et donc exclus des données. Cette pratique conduit à sous-estimer le nombre de décès d'enfants de moins d'un an. Les renseignements dont on dispose sur ce facteur apparaissent en note à la fin du tableau. La question du calcul de l'âge au moment du décès est examinée plus en détail dans les notes techniques se rapportant au tableau 16.

Les taux de mortalité infantile appellent en outre toutes les réserves qui ont été formulées à propos des statistiques des naissances vivantes qui ont servi à leur calcul. Voir à ce sujet les notes techniques relatives au tableau 9.

Les deux composantes du taux de mortalité infantile, décès d'enfants de moins d'un an au numérateur et naissances vivantes au dénominateur étant obtenues à partir des registres de l'état civil, les statistiques des naissances vivantes appellent des réserves presque identiques à celles qui ont été formulées plus haut à propos des statistiques des décès d'enfants de moins d'un an. Il importe de prendre en considération la fiabilité des données (complétude de l'enregistrement) et le mode d'exploitation (selon la date de l'événement ou selon la date de l'enregistrement) dans le cas des statistiques des naissances vivantes tout comme dans le cas de celles des décès d'enfants de moins d'un an, puisque les unes et les autres servent au calcul des taux de mortalité infantile. Dans le présent tableau, le code de qualité et l'emploi de caractères italiques pour signaler les données moins sûres ne concernent que les décès d'enfants de moins d'un an. L'indication du mode d'exploitation des données (emploi du signe (+) pour identifier les données exploitées selon la date de l'enregistrement) concerne aussi des enfants de moins d'un an exclusivement. Le tableau 9 fournit les renseignements correspondants pour les naissances vivantes.

Si l'enregistrement des décès d'enfants de moins d'un an est plus complet que l'enregistrement des naissances vivantes, les taux de mortalité infantile seront entachés d'une erreur par excès. En revanche, si l'enregistrement des naissances vivantes est plus complet que l'enregistrement des décès d'enfants de moins d'un an, les taux de mortalité infantile seront entachés d'une erreur par défaut. Si les décès d'enfants de moins d'un an et les naissances vivantes sont exploitées selon la date de l'enregistrement, il convient de ne pas perdre de vue que les décès sont, en règle générale, déclarés plus rapidement que les naissances.

Les taux de mortalité infantile peuvent être gravement faussés par la pratique de certains pays ou zones qui consiste à ne pas classer dans les naissances vivantes et ensuite dans les décès d'enfants de moins d'un an les enfants nés vivants mais décédés soit avant l'enregistrement de leur naissance, soit dans les 24 heures qui ont suivi la naissance. Cette pratique conduit à sous-estimer aussi bien le nombre des décès d'enfants de moins d'un an, qui constitue le numérateur, que le nombre des naissances vivantes, qui constitue le dénominateur, mais c'est pour le numérateur du taux de mortalité infantile que la distorsion est la plus marquée. Ce système a pour effet d'introduire une erreur par défaut dans les taux de mortalité infantile.

Les taux de mortalité infantile seront également sous-estimés si la méthode utilisée pour calculer l'âge au moment du décès conduit à sous-estimer le nombre de décès d'enfants de moins d'un an. Cette question a été examinée plus haut.

Tous ces facteurs sont importants et il faut donc en tenir compte lorsqu'on compare et classe les taux de mortalité infantile.

En ce qui concerne la méthode de calcul des taux de mortalité infantile utilisée dans ce tableau, il convient de noter qu'il n'a pas été tenu compte du fait qu'une partie des décès survenus pendant une année donnée sont des décès d'enfants nés l'année précédente et ne correspondent donc pas à l'univers des naissances utilisé pour le calcul des taux. Toutefois, l'erreur n'est pas grave, à moins que le nombre des naissances vivantes ou des décès d'enfants de moins d'un an ne varie rapidement³⁴.

Les taux estimatifs fondés directement sur les résultats d'enquêtes par sondage comportent des possibilités d'erreurs considérables dues soit à des omissions dans les déclarations de décès d'enfants de moins d'un an, soit au fait que l'on a déclaré à tort des décès survenus en réalité hors de la période considérée. Mais ils présentent aussi un avantage puisque le chiffre des naissances vivantes utilisé comme base est connu par définition et rigoureusement correspondant.

La comparabilité des données selon la résidence (urbaine/rurale) peut être limitée par les définitions nationales des termes "urbain" et "rural" utilisées pour la mise en tableaux de ces données. En l'absence d'indications contraires, on a supposé que les définitions des termes "urbain" et "rural" utilisées pour le recensement national de la population avaient été utilisées aussi pour l'établissement des statistiques de l'état civil pour chaque pays ou zone. Toutefois, on ne peut exclure la possibilité que, pour un pays ou zone donné, les mêmes définitions des termes "urbain" et "rural" n'aient pas été utilisées dans les deux cas. Les définitions du terme "urbain" utilisées pour les

recensements nationaux de population ont été présentées à la fin des notes techniques du tableau 6 lorsqu'elles étaient connues. Comme on l'a précisé en détail dans les Notes techniques relatives au tableau 6, ces définitions varient très sensiblement d'un pays ou d'une zone à l'autre.

La différence entre les taux de mortalité infantile pour les zones urbaines et rurales pourra aussi être faussée selon que les décès d'enfants de moins d'un an et les naissances vivantes auront été classés d'après le lieu de l'événement ou le lieu de résidence habituelle. Ce problème est examiné plus en détail à la section 4.1.4.1 des Notes techniques.

Portée : Ce tableau présente des données sur les décès d'enfants de moins d'un an pour 135 pays ou zones. Les données sont classées selon la résidence(urbaine/rurale) pour 57 pays ou zones.

Ce tableau présente également des taux de mortalité infantile pour 168 pays ou zones. Les taux sont classés selon la résidence (urbaine/rurale) pour 39 pays ou zones.

Données publiées antérieurement : Des statistiques des décès d'enfants de moins d'un an et des taux de mortalité infantile ont déjà été présentées dans des éditions antérieures de l'Annuaire démographique.

Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles ces données ont été publiées, on se reportera à l'Index.

Tableau 16

Ce tableau présente des données sur des décès d'enfants de moins d'un an et des taux de mortalité infantile selon l'âge et le sexe pour la dernière année disponible.

Description des variables: L'âge est exprimé en heures, jours et mois révolus et est calculé en retranchant la date de la naissance (heure, jour, mois et année) de celle du décès (heure, jour, mois et année). La classification par âge utilisée dans ce tableau est la suivante: moins d'un jour, 1 à 6 jours, 7 à 27 jours, 28 à 364 jours et âge inconnu.

Calcul des taux: Les taux de mortalité infantile selon l'âge et le sexe représentent le nombre annuel de décès d'enfants de moins d'un an selon l'âge et le sexe pour 1 000 naissances vivantes d'enfants du même sexe (fréquences du tableau 9) survenues au cours de l'année considérée.

Les taux de mortalité infantile selon l'âge et le sexe représentent le nombre annuel de décès d'enfants de moins d'un an intervenus dans un groupe d'âge donné dans la population du sexe masculin ou féminin (fréquences du tableau 9) pour 1 000 naissances vivantes intervenues dans la population du même sexe.

Le dénominateur de tous ces taux, quel que soit l'âge de l'enfant au moment du décès, est le nombre de naissances vivantes selon le sexe.

Il n'est tenu compte des décès d'enfants d'âge "inconnu" que pour le calcul du taux relatif à l'ensemble des décès de moins d'un an. Les décès d'enfants de sexe inconnu étant compris dans le numérateur des taux concernant le total, ces taux, qui figurent dans la première colonne du tableau 16, devraient concorder avec les taux de mortalité infantile du tableau 15. Les divergences sont expliquées en note.

Les taux présentés dans ce tableau ne concernent que les pays ou zones où l'on a enregistre un total d'au moins 1 000 décès d'enfants de moins d'un an au cours d'une année donnée. Les taux relatifs à des souscategories qui sont fondés sur un nombre égal ou inférieur à 30 décès d'enfants âgés de moins d'un an sont identifiés par le signe (♦).

Fiabilité des données: Les données sur les décès d'enfants de moins d'un an provenant des registres de l'état civil qui sont déclarées incomplètes (degré de complétude inférieur à 90 p.100) ou dont le degré de complétude n'est pas connu sont jugées douteuses et apparaissent en italique et not en caractères romains. Les taux calculés à partir de ces données apparaissent eux aussi en italique. Le tableau 9 et les Notes techniques se rapportant à ce tableau présentent des renseignements plus détaillés sur le degré de complétude de l'enregistrement des décès d'enfants de moins d'un an. Pour plus de précisions sur la qualité des données reposant sur les statistiques de l'état civil en général, voir la section 4.2 des notes techniques, qui fournit aussi des renseignements fondés sur les estimations de complétude.

Insuffisance des données: Les statistiques des décès d'enfants de moins d'un an selon l'âge et le sexe appellent toutes les réserves qui ont été formulées à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques des décès en particulier (voir explications à la section 4 des Notes techniques).

La fiabilité des données, au sujet de laquelle des indications ont été fournies plus haut, est un facteur important. Il faut également tenir compte du fait que, dans certains cas, les données relatives aux décès d'enfants de moins

d'un an sont exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement; ces cas ont été identifiés par le signe (+). Là où le décalage entre l'événement et son enregistrement est grand, c'est-à-dire où une forte proportion des décès d'enfants de moins d'un an fait l'objet d'un enregistrement tardif, les statistiques des décès d'enfants de moins d'un an pour une année donnée peuvent être sérieusement faussées.

Un autre facteur qui nuit à la comparabilité internationale est la pratique de certains pays ou zones qui consiste à ne pas inclure dans les statistiques des décès d'enfants de moins d'un an les enfants nés vivants mais décédés soit avant l'enregistrement de leur naissance, soit dans les 24 heures qui ont suivi la naissance, pratique qui conduit à sous-estimer le nombre total de décès d'enfants de moins d'un an. Lorsqu'on savait que ce facteur était intervenu, on l'a signalé en note. Dans ce tableau en particulier, ce système peut contribuer au défaut de comparabilité des données concernant les décès d'enfants de moins d'un an, de moins de 28 jours, de moins d'une semaine et de moins d'un jour.

Le manque d'uniformité des méthodes suivies pour calculer l'âge au moment du décès nuit également à la comparabilité des données. Ce facteur influe dans une certaine mesure sur les données relatives à la mortalité à tous les âges, mais il a des répercussions particulièrement marquées sur les statistiques des décès de moins d'un jour et de moins d'une semaine (mortalité néo-natale). Comme on l'a dit, l'âge d'un enfant de moins d'un an à sont décès est calculé, selon la méthode recommandée, en évaluant la durée de vie en minutes, heures et jours, selon le cas. L'âge est ainsi exprimé en unités de temps révolues. Toutefois, dans certains pays ou zones, l'âge de ces enfants n'est calculé en retranchant la date de la naissance (jour, mois et année) de celle du décès (jour, mois et année). Il s'ensuit que de nombreux décès survenus dans les vingt-quatre heures qui suivent la naissance sont classés comme décès d'un jour. Dans ces conditions, les données concernant les décès de moins d'un jour sont entachées d'une erreur par défaut et celles qui se rapportent aux décès de 1 à 6 jours d'une erreur par excès.

La comparabilité des données relatives à la mortalité néo-natale (moins de 28 jours) est influencée par un facteur spécial: l'hétérogénéité de la classification par âge utilisée pour les enfants de moins d'un an. Les notes figurant au bas des tableaux montrent que, dans un certain nombre de pays ou zones, on continue d'utiliser le mois civil au lieu du mois lunaire (4 semaines ou 28 jours).

Lorsque les données relatives aux décès de moins de 4 semaines ne sont pas exploitées sur la base de l'âge en jours révolus, il existe une nouvelle cause de non-comparabilité internationale. Les décès de "moins de 1 mois sont généralement ceux qui se produisent au cours d'un mois civil; les taux calculés sur la base de ces données ne sont pas strictement comparables à ceux qui sont établis à partir des données concernant les décès survenus pendant 4 semaines ou 27 jours révolus. Le tableau 10 montre que la classification des âges présente d'autres différences.

Les taux de mortalité infantile selon l'âge et le sexe appellent en outre toutes les réserves qui ont été formulées à propos des statistiques des naissances vivantes qui ont servi à leur calcul. Voir à ce sujet les notes techniques relatives aux tableaux 9. Ces insuffisances ont également été examinées dans les notes techniques relatives au tableau 15.

Il convient de signaler aussi que les taux de mortalité infantile selon l'âge se ressentent des problèmes dus à la pratique qui consiste à n'inscrire ni dans les statistiques des décès d'enfants de moins d'un an ni dans celles des naissances vivantes des enfants nés vivants mais décédés soit avant l'enregistrement de leur naissance, soit dans les 24 heures qui ont suivi la naissance, et des problèmes que pose le calcul de l'âge de l'enfant au moment du décès. Ces facteurs, qui ont été décris plus haut, peuvent fausser plus les statistiques pour certains groupes d'âge que pour d'autres. Si le nombre des décès d'enfants de moins d'un an pour chaque groupe d'âge est sous-estimé (ou surestimé), les taux correspondants pour chacun de ces groupes d'âge seront eux aussi sous-estimé (ou surestimés). Les risques de sous-estimation sont plus grands pour les groupes les plus jeunes; c'est pour le groupe d'âge le plus jeune de tous (moins d'un jour) que les données risquent de présenter les plus grosses erreurs.

Portée: Ce tableau présente des donnés sur les décès d'enfants de moins d'un an selon l'âge et le sexe pour 110 pays ou zones. Ce tableau présente également des taux de mortalité infantile selon l'âge et le sexe pour 46 pays ou zones.

Données publiées antérieurement: Des statistiques des décès d'enfants de moins d'un an et des taux de mortalité infantile selon l'âge et le sexe ont déjà été présentées dans des éditions antérieures de l'Annuaire démographique. Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles ces données ont été publiées, on se reportera à l'Index.

Tableau 17

Ce tableau présente des statistiques et des taux de mortalité liée à la maternité pour le plus grand nombre d'années possible entre 1991 et 2000.

Description des variables : Aux fins de l'Annuaire démographique, les décès liés à la maternité s'entendent des décès entraînés par l'accouchement ou les complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches. Ces causes de décès sont dérivées de la dixième révision.²³

Pour plus de précisions concernant les définitions de la mortalité liée à la maternité dans la neuvième et dixième révision, se reporter à la section 4.3 des Notes techniques.

Les statistiques de mortalité liée à la maternité présentées dans ce tableau ne se rapportent qu'aux pays ou zones pour lesquels les trois critères suivants sont réunis : premièrement, le classement des statistiques des décès selon la cause doit être conforme à la liste de neuvième ou à ce'le de deuxième, mentionnées plus haut, ou convertible aux catégories de cette liste; deuxièmement, le nombre total des décès (pour toutes les causes réunies) intervenus au cours d'une année doit être au moins égal à 1 000; troisièmement, à l'intérieur de cette répartition, le nombre total des décès dus à des causes mal définies selon le tableau de la section 4.3 ne doit pas dépasser 25 p. 100 du nombre des décès pour toutes causes.

Calcul des taux : Les taux de mortalité liée à la maternité représentent le nombre annuel de décès dus à la maternité pour 100 000 naissances vivantes (fréquences du tableau 9) de la même année.

Comme il est indiqué ci-dessus, les taux et les fréquences présentés dans ce tableau ne concernent que les pays ou zones où l'on a enregistré un total d'au moins 1 000 décès pour toutes causes dans l'année, dont 25 p.100 au maximum de décès dus à des causes mal définies. Enfin, les taux fondés sur 30 décès de la maternité ou moins sont identifiés à l'aide du signe (*).

Fiabilité des données : Les données sur les décès provenant des registres d'état civil qui sont déclarées incomplètes (degré d'exhaustivité inférieur à 90 p. 100) ou dont le degré d'exhaustivité n'est pas connu sont jugées douteuses et apparaissent en italique et non en caractères romains. Les taux calculés à partir de ces données apparaissent eux aussi en italique. Le tableau 18 et les notes techniques se rapportant à ce tableau présentent des renseignements plus détaillés sur le degré d'exhaustivité de l'enregistrement des décès. Pour plus de précisions sur la qualité des statistiques de l'état civil en général, et sur les estimations de l'exhaustivité en particulier, voir la section 4.2 des Notes techniques.

En général, le code de qualité des données sur les décès indiqués au tableau 18 sert à déterminer si, dans les autres tableaux, les données de mortalité apparaissent en caractères romains ou italiques. Toutefois, certaines données sur les décès selon la cause figurent en italique dans le présent tableau lorsqu'on sait que leur exhaustivité diffère grandement de celle des données sur le nombre total des décès. Dans les cas où le code de qualité du tableau 18 ne correspond pas aux caractères utilisés dans le présent tableau, les renseignements concernant le degré d'exhaustivité des statistiques des décès selon la cause sont indiqués en note à la fin du tableau.

Insuffisance des données : Les statistiques de la mortalité liée à la maternité appellent toutes les réserves qui ont été formulées à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques de mortalité en particulier (voir explications à la section 4 des Notes techniques).

La fiabilité des données, au sujet de laquelle des indications ont été fournies plus haut, est un facteur important en l'occurrence. Il faut également tenir compte du fait que, dans certains cas, les données relatives aux décès sont classées par date d'enregistrement et non par date de décès; ces cas ont été identifiés par le signe(+). Lorsque le décalage entre le décès et son enregistrement est grand, c'est-à-dire qu'une forte proportion des décès fait l'objet d'un enregistrement tardif, les statistiques des décès de l'année peuvent être sérieusement faussées.

En outre, les statistiques de la mortalité à la maternité appellent les mêmes réserves que les statistiques des causes de décès exposées à la section 4 des Notes techniques.

Les taux de mortalité liée à la maternité appellent également toutes les réserves formulées à propos des statistiques des naissances vivantes qui ont servi à leur calcul. Voir à ce sujet les notes techniques relatives au tableau 9.

En prenant le nombre total des naissances vivantes comme base pour le calcul des taux de mortalité, on obtient une mesure approximative de la probabilité de décès dus aux complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches. Idéalement, ces taux devraient être calculés sur la base du nombre de femmes exposées au risque de grossesse, soit, en d'autres termes, sur la base du nombre de femmes qui conçoivent. Etant donné qu'il est impossible de connaître le nombre de femmes ayant conçu, c'est le nombre total de naissances vivantes que l'on utilise pour calculer ces taux.

Portée : Ce tableau présente des statistiques de la mortalité liée à la maternité (nombre de décès) pour 75 pays ou zones et les taux correspondants pour 73 pays ou zones.

Données publiées antérieurement : Des statistiques des décès liés à la maternité (nombre de décès et taux) figurent déjà dans des éditions antérieures de l'Annuaire démographique. Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles ces données ont été publiées, on se reportera à l'Index.

Le même type de statistiques figurait aussi dans des éditions plus anciennes, mais, avant 1975, les taux étaient calculés sur la base de la population féminine et non sur celle du nombre de naissances vivantes. Ils ne sont donc pas comparables à ceux qui figurent dans les cinq dernières éditions.

Tableau 18

Le tableau 18 présente des données sur le nombre des décès et des taux bruts de mortalité selon la résidence (urbaine/rurale) pour le plus grand nombre d'années possible entre 1996 et 2000.

Description des variables : Le décès est défini comme la disparition permanente de tout signe de vie à un moment quelconque postérieur à la naissance vivante (cessation des fonctions vitales après la naissance sans possibilité de réanimation) ¹⁰.

Sauf indication contraire, les statistiques du nombre de décès sont établies sur la base des registres d'état civil. Pour les pays ou zones où les données de l'enregistrement des décès par les services de l'état civil sont jugées sûres (complétude estimée à 90 p. 100 ou plus), les taux de mortalité ont été calculés d'après les décès enregistrés. En revanche, pour les pays ou zones où l'enregistrement des décès par les services de l'état civil n'existe pas ou est de qualité douteuse (exhaustivité estimée à moins de 90 p. 100 ou inconnue), on a présenté, autant que possible, des taux estimatifs et non des taux fondés sur les décès enregistrés. Lorsque tel était le cas, on l'a signalé en note au bas du tableau.

On a retenu en priorité des taux d'après des estimations établies d'après des méthodes et des sources bien définies provenant des services nationaux de statistiques, qu'il s'agisse de données de recensement ou de résultats d'enquêtes par sondage. Lorsqu'on ne disposait pas de taux de ce genre, on a présenté les taux estimatifs établis par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU.

La classification (urbaine/rurale) des décès est celle qui a été fournie par chaque pays ou zone; il est donc présumé qu'elle repose sur les définitions de la population urbaine utilisées pour les recensements nationaux, qui sont reproduites à la fin des notes techniques du tableau 6.

Calcul des taux : Les taux bruts de mortalité représentent le nombre annuel de décès pour 1 000 habitants en milieu d'année.

Les taux selon la résidence (urbaine/rurale) représentent le nombre annuel de décès, classés selon la catégorie urbaine ou rurale appropriée, pour 1 000 habitants en milieu d'année.

Les taux de ce tableau ne concernent pas seulement les pays ou zones où l'on a enregistré un minimum de décès dans une année donnée. Toutefois, les taux fondés sur 30 décès ou moins sont identifiés à l'aide du signe (*).

Sauf indication contraire, ces taux ont été calculés par la Division de statistique de l'ONU. En outre, des taux ont été obtenus d'autres sources, notamment à partir d'estimations analytiques fondées sur des résultats de recensements ou de sondages.

Fiabilité des données : Il a été demandé à chaque pays ou zone d'indiquer le degré estimé d'exhaustivité des données sur les décès figurant dans ses registres d'état civil. Ces évaluations nationales sont désignées par les codes de qualité C, U et ... qui apparaissent dans la première colonne du tableau.

La lettre C indique que les données sont jugées à peu près complètes, c'est-à-dire qu'elles représentent au moins 90 p. 100 des décès survenus chaque année; la lettre U indique que les données sont jugées incomplètes, c'est-à-dire qu'elles représentent moins de 90 p. 100 des décès survenus chaque année. Le signe (...) indique qu'aucun renseignements n'a été fourni quant à l'exhaustivité des données.

Les données provenant des registres d'état civil qui sont déclarées incomplètes ou dont le degré d'exhaustivité n'est pas connu (code U ou...) sont jugées douteuses. Elles apparaissent en italique dans le présent tableau. Lorsque ces données sont utilisées pour calculer des taux, ces taux apparaissent eux aussi en italique.

Ce code de qualité ne s'applique qu'aux données tirées des registres d'état civil. Si une série de données pour un pays ou zone contient à la fois des données provenant de ces registres et des estimations calculées, par exemple sur la base d'enquêtes par sondage, le code s'applique uniquement aux données de l'état civil. Si l'on ne présente que des données estimatives, le signe (..) est utilisé à la place du code de qualité. Pour plus de précisions sur la qualité des données d'état civil en général, et sur les estimations de l'exhaustivité en particulier, voir la section 4.2 des Notes techniques.

Insuffisance des données : Les statistiques de la mortalité totale appellent toutes les réserves qui ont été faites à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques des décès en particulier (voir explications à la section 4 des Notes techniques).

La fiabilité des données, au sujet de laquelle des indications ont été fournies plus haut, est un facteur important en l'occurrence. Il faut également tenir compte du fait que, dans certains cas, les décès sont classés par date d'enregistrement et non par date effective; ces cas ont été identifiés par le signe(+). Lorsque le décalage entre le décès et son enregistrement est grand, c'est-à-dire qu'une forte proportion des décès fait l'objet d'un enregistrement tardif, les statistiques des décès dans l'année peuvent être sérieusement faussées.

En règle générale, toutefois, les décès sont enregistrés beaucoup plus rapidement que les naissances vivantes, et les longs retards sont rares.

Un autre facteur qui nuit à la comparabilité internationale des statistiques de la mortalité est la pratique qui consiste à ne pas y inclure les enfants nés vivants mais décédés avant l'enregistrement de leur naissance ou dans les 24 heures qui ont suivi la naissance. Quand tel était le cas, on l'a signalé en note à la fin du tableau.

Il convient de noter par ailleurs que l'exactitude des taux dépend également de la qualité et des insuffisances des estimations de la population qui sont utilisées pour leur calcul. Le problème des erreurs par excès ou par défaut commises lors du dénombrement et, dans une certains mesure, le problème de l'hétérogénéité des définitions de la population totale ont été examinés à la section 3 des Notes techniques, relative à la population en général; des indications concernant les différents pays ou zones sont données en note au bas du tableau 3. Lorsqu'il n'existait pas de chiffres officiels de la population totale, ce sont les estimations de la population en milieu d'année établies par le Secrétariat de l'ONU qui ont servi pour le calcul des taux.

Les taux estimatifs fondés directement sur les résultats d'enquêtes par sondage comportent des possibilités d'erreurs considérables dues soit à des omissions dans les déclarations des décès, soit au fait que l'on a déclaré à tort des décès survenus en réalité hors de la période considérée. Toutefois, ces taux présentent un avant age : le chiffre de population utilisé comme base est connu par définition et rigoureusement correspondant.

Il faut souligner que les taux bruts de mortalité, de même que les taux bruts de natalité, de nuptialité et de divortialité, peuvent varier très sensiblement selon la composition par âge et par sexe de la population à laquelle ils se rapportent. Ils offrent néanmoins un moyen simple de mesurer le niveau et l'évolution de la mortalité.

La comparabilité des données selon la résidence (urbaine/rurale) peut être limitée par les définitions nationales des termes "urbain" et "rural" utilisées pour le classement de ces données. En l'absence d'indications contraires, on a supposé que les définitions des termes "urbain" et "rural" utilisées pour le recensement national de la population l'avaient été aussi pour l'établissement des statistiques de l'état civil dans chaque pays ou zone. Toutefois, on ne peut exclure la possibilité que, pour un pays ou une zone, les mêmes définitions n'aient pas été utilisées dans les deux cas. Les définitions du terme "urbain" utilisées pour les recensements nationaux de population ont été indiquées à la fin des Notes techniques du tableau 6 lorsqu'elles étaient connues. Comme on l'a précisé en détail dans les Notes techniques relatives au tableau 6, ces définitions varient très sensiblement d'un pays ou zone à l'autre.

Outre ces problèmes de comparabilité, les taux démographiques classés selon la résidence "urbaine" ou "rurale" sont également sujets à certaines distorsions particulières. Si, lors du calcul de ces taux des définitions différentes du terme "urbain" sont utilisées pour classer les faits d'état civil et les données relatives à la population, et s'il en résulte une différence nette entre le numérateur et le dénominateur pour le taux de la population exposée au risque, les taux démographiques s'en trouveront faussés. La différence entre ces taux pour les zones urbaines et rurales pourra aussi être faussée selon que les faits d'état civil auront été classés d'après le lieu où ils se sont produits ou le lieu de résidence habituelle. Ce problème est examiné plus en détail à la section 4.1.4.1 des Notes techniques.

Portée : Ce tableau présente les statistiques des décès pour 149 pays ou zones. Les répartitions selon la résidence (urbaine/rurale) concernent 57 pays ou zones.

Ce tableau présente également des taux bruts de mortalité pour 212 pays ou zones. Des taux selon la résidence (urbaine/rurale) sont fournis pour 34 pays ou zones.

Données publiées antérieurement : Des statistiques de décès et des taux bruts de mortalité figurent dans chaque édition de l'Annuaire démographique. Les données présentées dans ce tableau mettent à jour les périodes d'années suivantes :

Edition Supplément rétrospectif (CD), 1997	Années considérées 1948 – 1997
1992	1983 – 1992
1985	1976 – 1985
1980	1971 – 1980
Supplément rétrospectif, 1979	1948 – 1977

Tableau 19

Le tableau 19 présente des données sur les décès selon l'âge, le sexe et la résidence (urbaine/rurale) pour la année dernière disponible.

Description des variables : L'âge est l'âge au dernier anniversaire, c'est-à-dire la différence entre la date de naissance et la date du décès, exprimée en années solaires révolues. La classification par âge est la suivante : moins d'un an, 1 à 4 ans, groupes quinquennaux jusqu'à 95 à 99 ans, 100 ans et plus, et âge inconnu.

La classification des décès selon la résidence (urbaine/rurale) est celle qui a été fournie par chaque pays ou zone; il est donc présumé qu'elle repose sur les définitions de la population urbaine utilisées pour les recensements nationaux, qui sont reproduites à la fin des notes techniques du tableau 6.

Fiabilité des données : Les données sur les décès provenant des registres d'état civil qui sont déclarées incomplètes (degré d'exhaustivité inférieur à 90 p.100) ou dont le degré d'exhaustivité n'est pas connu sont jugées douteuses et apparaissent en italique et non en caractères romains. Le tableau 18 et les notes techniques s'y rapportant présentent des renseignements plus détaillés sur le degré d'exhaustivité de l'enregistrement des décès. Pour plus de précisions sur la qualité des statistiques de l'état civil en général, et l'exhaustivité en particulier, voir la section 4.2 des Notes techniques.

Insuffisance des données : Les statistiques des décès selon l'âge et le sexe appellent les mêmes réserves que les statistiques de l'état civil en général et les statistiques de mortalité en particulier (voir explications à la section 4 des Notes techniques).

La fiabilité des données, au sujet de laquelle des indications ont été fournies plus haut, est un facteur important en l'occurrence. Il faut également tenir compte du fait que, dans certains cas, les données relatives aux décès sont classées par date d'enregistrement et par date effective; ces cas ont été identifiés par le signe(+). Lorsque le décalage entre le décès et son enregistrement est grand, c'est-à-dire qu'une forte proportion des décès fait l'objet d'un enregistrement tardif, les statistiques des décès de l'année peuvent être sérieusement faussées.

En règle générale, toutefois, les décès sont enregistrés beaucoup plus rapidement que les naissances vivantes, et les longs retards sont rares.

Un autre facteur qui nuit à la comparabilité internationale est la pratique de certains pays ou zones qui consiste à ne pas inclure dans les statistiques des décès les enfants nés vivants mais décédés avant l'enregistrement de leur naissance ou dans les 24 heures qui ont suivi la naissance, pratique qui conduit à sous-évaluer le nombre de décès à moins d'un an. Quand tel était le cas, on l'a signalé en note à la fin du tableau.

Comme ces statistiques sont classées selon l'âge, elles appellent les mêmes réserves concernant l'exactitude des déclarations d'âge que celles dont il a été fait mention dans la section 3.1.3 des Notes techniques. Dans le cas des données d'état civil, les facteurs qui interviennent à cet égard sont parfois un peu différents, étant donné que le recensement et l'enregistrement des décès se font par des méthodes différentes, mais, d'une manière générale, les erreurs observées sont les mêmes.

Si aucun nombre ne figure dans la colonne réservée aux âges inconnus, cela ne signifie pas nécessairement que les déclarations d'âge et le classement par âge sont tout à fait exacts. C'est souvent une indication que les personnes d'âge inconnu se sont vues attribuer un âge avant la répartition où elles ont été réparties proportionnellement aux effectifs connus après cette opération.

Le manque d'uniformité des méthodes suivies pour obtenir l'âge au moment du décès nuit également à la comparabilité internationale des données. Si l'âge est connu, soit d'après la réponse à une simple question sur l'âge du décès en années révolues, soit d'après l'année de la naissance et l'année du décès, et non d'après des renseignements concernant la date exacte (année, mois et jour) de la naissance et du décès, le nombre de décès classés dans la catégorie 'moins d'un an' sera entaché d'une erreur par défaut et le chiffre figurant dans la catégorie suivante d'une erreur par excès.

Les données pour les autres groupes d'âge pourront être entachées d'une distorsion analogue, mais ses répercussions seront généralement négligeables. Ces imperfections, lorsqu'elles étaient connues, ont été signalées en note à la fin du tableau.

La comparabilité des données selon la résidence (urbaine/rurale) peut être limitée par les définitions nationales des termes 'urbain' et 'rural' utilisées pour le classement de ces données. En l'absence d'indications contraires, on a supposé que les définitions des termes 'urbain' et 'rural' utilisées pour le recensement national de la population l'avaient été aussi pour l'établissement des statistiques de l'état civil dans chaque pays ou zone. Toutefois, on ne peut exclure la possibilité que, pour un pays ou une zone, les mêmes définitions n'aient pas été utilisées dans les deux cas. Les définitions du terme "urbain" utilisées pour les recensements nationaux de population ont été indiquées à la fin des notes techniques du tableau 6 lorsqu'elles étaient connues. Comme on l'a précisé en détail dans les notes techniques relatives au tableau 6, ces définitions varient très sensiblement d'un pays ou zone à l'autre.

Portée : Ce tableau présente des données sur les décès selon l'âge et le sexe pour 133 pays ou zones. Des données selon la résidence (urbaine/rurale) sont présentées pour 63 pays ou zones.

Données publiées antérieurement : Des statistiques des décès selon l'âge et le sexe ont été présentées, pour la dernière année où il en existait, dans chaque édition de l'Annuaire démographique depuis celle de 1955. Les données présentées dans ce tableau mettent à jour les périodes d'années suivantes :

Editions Supplément rétrospectif (CD), 1997	Années considérées 1948 – 1997
1996	1987 – 1995
1992	1983 – 1992
1985	1976 – 1984
1980	1971 – 1979
Supplément rétrospectif, 1979	1948 - 1977

Des données selon la résidence (urbaine/rurale) ont été présentées dans toutes les éditions courantes de l'Annuaire depuis celle de 1967.

Tableau 20

Le tableau 20 présente des taux de mortalité selon l'âge et le sexe et selon la résidence (urbaine/rurale) pour la dernière année disponible.

Description des variables : L'âge est l'âge au dernier anniversaire, c'est-à-dire la différence entre la date de naissance et la date du décès, exprimée en années solaires révolues. La classification par âge est la suivante : moins d'un an, 1 à 4 ans, groupes quinquennaux jusqu'à 95 à 99 ans, et 100 ans et plus.

La classification des décès selon la résidence (urbaine/rurale) est celle qui a été fournie par chaque pays ou zone; il est donc présumé qu'elle repose sur les définitions de la population urbaine utilisées pour les recensements nationaux, qui sont reproduites à la fin des notes techniques du tableau 6.

Calcul des taux : Les taux de mortalité selon l'âge et le sexe représentent le nombre annuel de décès survenus pour chaque sexe et chaque groupe d'âge (fréquences du tableau 19) pour 1 000 personnes du même groupe.

Les taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence (urbaine/rurale) représentent le nombre annuel de décès intervenus dans un groupe d'âge et de sexe donnés dans la population urbaine ou rurale (fréquences du tableau 19) pour 1 000 personnes du même groupe dans la population urbaine ou rurale.

On n'a pas tenu compte des décès à un âge inconnu ni de la population d'âge inconnu, sauf dans les taux de mortalité pour tous les âges combinés.

Il convient de noter que, dans ce tableau, les taux de mortalité des groupes de moins d'un an sont différents des taux de mortalité infantile qui figurent dans d'autres tableaux, ces derniers ayant été établis pour 1 000 naissances vivantes et non pour 1 000 habitants.

Les chiffres de population utilisés pour le calcul des taux proviennent de dénombrements ou de répartitions estimatives de la population selon l'âge et le sexe. On a utilisé de préférence les estimations de la population en milieu d'année selon les indications du tableau 7; à défaut, on s'est contenté des données censitaires se rapportant à l'année du décès et, si ces données manquaient également, d'estimations établies pour une autre date de l'année.

Les taux présentés dans le tableau 20 ne se rapportent qu'aux pays ou zones où l'on a enregistré un total d'au moins 1 000 décès dans l'année. Les taux relatifs à des sous-catégories, qui sont fondés sur 30 décès ou moins, sont identifiés à l'aide du signe (*).

Fiabilité des données : Les taux calculés à partir de données sur les décès provenant des registres d'état civil qui sont déclarées incomplètes (degré d'exhaustivité inférieur à 90 p. 100)ou dont le degré d'exhaustivité n'est pas connu sont jugés douteux et apparaissent en italique et non en caractères romains. Le tableau 18 et les notes techniques s'y rapportant présentent des renseignements plus détaillés sur le degré d'exhaustivité de l'enregistrement des décès. Pour plus de précisions sur la qualité des statistiques de l'état civil en général, et sur les estimations d'exhaustivité en particulier, voir la section 4.2 des notes techniques.

Insuffisance des données : Les taux de ce tableau appellent les mêmes réserves que les fréquences correspondantes; voir à ce sujet les explications données dans les notes techniques se rapportant au tableau 19.

Leurs imperfections tiennent notamment aux différences d'exhaustivité de l'enregistrement, au classement des enfants nés vivants mais décédés avant l'enregistrement de leur naissance ou dans les 24 heures qui ont suivi la naissance, à la méthode utilisée pour obtenir l'âge au moment du décès, et à la qualité des déclarations concernant l'âge au moment du décès. En outre, dans certains cas, les données relatives aux décès sont classées par date d'enregistrement et non par date effective; ces cas ont été identifiés par le signe (+).

S'agissant des taux de mortalité par âge, il est particulièrement difficile d'établir une correspondance exacte entre les décès (numérateur) et la population (dénominateur) du fait de l'inclusion ou de l'exclusion des militaires, des réfugiés, des personnes déplacées et d'autres groupes spéciaux. Dans les cas où il n'a pas été possible d'y parvenir tout à fait, des notes indiquent les différences de portée des données de base. Les taux de mortalité pour le sexe masculin dans les groupes d'âge de 20 à 40 ans peuvent être tout particulièrement influencés par ce manque de correspondance, et il importe d'être prudent lorsqu'on les utilise dans des comparaisons.

Il convient d'ajouter que, même lorsque population et décès correspondent, la comparabilité des taux peut être compromise par des conditions anormales telles que l'absence du pays ou de la zone d'un grand nombre de jeunes gens qui sont sous les drapeaux ou qui travaillent à l'étranger comme travailleurs temporaires. Il arrive ainsi que les taux de mortalité paraissent élevés parmi la population jeune simplement parce qu'on a laissé de côté un grand nombre d'hommes valides de ces groupes d'âge pour lesquels le taux de mortalité pourrait être, dans des conditions normales, inférieur à la moyenne observée pour les personnes du même âge.

De même, les taux indiqués pour tous les âges combinés diffèrent dans plusieurs cas des taux bruts de mortalité qui figurent dans d'autres tableaux, parce qu'ils se rapportent à une population pour laquelle on disposait d'une répartition par âge et par sexe appropriée, tandis que les taux bruts de mortalité indiqués ailleurs peuvent avoir été calculés sur la base d'un chiffre de population totale différent. Ainsi, il est possible que les chiffres de population par âge et par sexe proviennent d'un recensement effectué dans l'année et non au milieu de l'année, et qu'ils se différencient des autres chiffres de population en excluant ou incluant certains groupes ethniques, les militaires, etc. Quelquefois, la différence tient à ce que les taux de ce ont été calculés sur la base de la population moyenne, alors que les taux correspondants des autres tableaux reposent sur une estimation au 1er juillet. Les écarts de cet ordre sont insignifiants, mais on les a signalés dans le tableau à toutes fins utiles.

La comparabilité des données selon la résidence (urbaine/rurale) peut être limitée par les définitions nationales des termes 'urbain' et 'rural' utilisées pour le classement de ces données. En l'absence d'indications contraires, on a supposé que les définitions des termes "urbain" et 'rural' utilisées pour le recensement national de la population l'avaient été aussi pour l'établissement des statistiques de l'état civil dans chaque pays ou zone. Toutefois, on ne peut exclure la possibilité que, pour un pays ou une zone, les mêmes définitions n'aient pas été utilisées dans les deux cas. Les définitions du terme 'urbain' pour les recensements nationaux de population ont été indiquées à la fin des notes techniques du tableau 6 lorsqu'elles étaient connues. Comme on l'a précisé en détail dans les notes techniques relatives au tableau 6, ces définitions varient très sensiblement d'un pays ou zone à l'autre.

Outre ces problèmes de comparabilité, les taux démographiques classés selon la résidence urbaine ou rurale sont également sujets à certaines distorsions particulières. Si, lors du calcul de ces taux, des définitions différentes du terme 'urbain' sont utilisées pour classer les faits d'état civil et les données relatives à la population, et s'il en résulte une différence nette entre le numérateur et le dénominateur pour le taux de la population considérée, les taux démographiques s'en trouveront faussés. La différence entre ces taux pour les zones urbaines et rurales pourra aussi être faussée selon que les faits d'état civil auront été classés d'après le lieu où ils se sont produits ou le lieu de résidence habituelle.

Ce problème est examiné plus en détail à la section 4.1.4.1 des Notes techniques.

Portée : Ce tableau présente des taux de mortalité selon l'âge et le sexe pour 95 pays ou zones. Des taux selon la résidence (urbaine/rurale) sont présentés pour 44 pays ou zones.

Données publiées antérieurement : Des taux de mortalité selon l'âge et le sexe pour la dernière année où ils étaient connus figurent dans beaucoup d'éditions de l'Annuaire depuis celle de 1955. Les données présentées dans ce tableau mettent à jour les séries présentées dans l'Annuaire démographique et dans le Rapport de statistiques de la population et de l'état civil: Supplément spécial 1984 qui couvrent les périodes d'années suivantes :

Editions Supplément rétrospectif (CD), 1997	Années considérées 1948 – 1997
1996	1987 - 1995
1992	1983 – 1992
1985	1976 – 1984
1980	1971 – 1979
Supplément rétrospectif, 1979	1948 - 1977

Tableau 21

Le tableau 21 présente des statistiques et des taux de mortalité selon la cause, pour la dernière année disponible.

Description des variables : Les causes de décès sont toutes les maladies, états morbides ou traumatismes qui ont abouti ou contribué au décès et les circonstances de l'accident ou de la violence qui ont entraîné ces traumatismes ³⁵.

La cause initiale de décès, plutôt que la cause directe du décès, est recommandée pour les statistiques de la mortalité. La cause initiale de décès est définie comme : a) la maladie ou le traumatisme qui a déclenché l'évolution morbide conduisant directement au décès, ou b) les circonstances de l'accident ou de la violence qui ont entraîné le traumatisme mortel ³⁵.

Le tableau présente le nombre et le taux des décès selon la cause, classés selon la classification utilisée par l'étude du « Global Burden of Disease ».Il faut noter que les données proviennent de pays qui ont adopté différentes révisions de la CIM. ²¹

Les statistiques des causes de décès présentées dans ce tableau ne se rapportent qu'aux pays ou zones pour lesquels les trois critères suivants sont réunis: premièrement, les statistiques des décès sont classifiées selon la classification du « Global Burden of Disease », converties soit depuis la neuvième soit depuis la dixième révision de la CIM.; deuxièmement, le nombre total des décès (pour toutes les causes réunies) intervenus au cours d'une année donnée doit être au moins égal à 1 000, et; troisièmement, à l'intérieur de cette répartition, le nombre total des décès dus à des causes mal définies ne doit pas dépasser 25 p. 100 du nombre des décès pour toutes les causes. Le troisième critère est fondé sur l'argument suivant : si 25 p. 100 des décès sont classés comme dus à des causes mal définies, les chiffres relatifs aux autres causes de la Liste doivent être sensiblement inférieurs à la réalité. Le seuil a été délibérément placé haut afin d'exclure toutes les données de qualité médiocre. De plus, il faut admettre que ce critère ne s'étend pas aux pourcentages, tout aussi indicatifs, de la catégorie résiduelle 'Toutes autres maladies' qui groupe souvent une proportion exceptionnellement forte du nombre total des décès.

Calcul des taux: Représentent le nombre annuel de décès signalés dans chaque groupe, pour l'année, dans une population de 100 000 personnes en milieu d'années.

Les taux correspondant aux autres catégories de causes correspondent aux populations les plus semblables à la population exposée. Les taux correspondant aux catégories (tumeurs malignes du sein et tumeurs malignes du col de l'utérus) sont calculés sur une population de 100 000 femmes de 15 ans ou plus. Les taux correspondant à la catégorie (hyperplasie de la prostate) sont calculés sur une population de 100 000 personnes de sexe masculin âgées de 50 ans ou plus, et les taux pour la catégorie avortements), les catégories (causes obstétricales directes et indirectes), et enfin la catégorie affections dont l'origine se situe dans la période périnatale) sont calcules sur 100 000 naissances vivantes de la même année.

Comme on l'a dit, les taux et les nombres figurant dans ce tableau ne concernent que les pays ou zones où l'on a relevé 1 000 décès de toutes causes dans l'année, ainsi que 25 p. 100 au plus de décès imputés à une cause mal définie. Dans certains cas, on n'a pas calculé les taux de mortalité selon la cause car l'on ne disposait pas des informations sur la population qui étaient nécessaires pour déterminer le dénominateur. Cela peut se présenter dans deux cas. Dans le premier, on n'a pas d'informations sur la population exposée au risque. Dans le second, il n'existe de statistique selon les causes de décès que pour une partie limitée du pays, et il n'est pas possible de s'informer particulièrement les naissances ou sur la population exposée dans cette région géographique limitée. Le même cas

se présente lorsque les données concernant les décès selon la cause ne se rapportent qu'aux décès médicalement certifiés et lorsque ces décès ne représentent pas une fraction importante de l'ensemble des décès dans le pays ou la zone; alors, il n'a pas été calculé de taux. De plus, les taux calculés sur la base de 30 décès ou moins, qui sont indiqués dans le tableau, sont identifiées par le signe (•).

Fiabilité des données : Les données sur les décès provenant des registres d'état civil qui sont déclarées incomplètes (degré d'exhaustivité inférieur à 90 p.100) ou dont le degré d'exhaustivité n'est pas connu sont jugées douteuses et apparaissent en italique et non en caractères romains. Les taux calculés à partir de ces données apparaissent eux aussi en italique. Le tableau 18 et les notes techniques se rapportant à ce tableau présentent des renseignements plus détaillés sur le degré d'exhaustivité de l'enregistrement des décès. Pour plus de précisions sur la qualité des statistiques de l'état civil en général, et sur les estimations de l'exhaustivité en particulier, voir la section 4.2 des Notes techniques.

En général, le code de qualité des données sur les décès indiqués au tableau 18 sert à déterminer si, dans les autres tableaux, les données de mortalité apparaissent en caractères romains ou en italique. Toutefois, certaines données sur les décès selon la cause figurent en italique dans le présent tableau lorsqu'on sait que leur exhaustivité diffère grandement de celle des données sur le nombre total des décès. Dans les cas où le code de qualité du tableau 18 ne correspond pas aux caractères utilisés dans le présent tableau, les renseignements concernant le degré d'exhaustivité des statistiques des décès selon la cause sont indiqués en note à la fin du tableau.

Insuffisance des données : Les statistiques des décès selon la cause appellent toutes les réserves qui ont été faites à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques de mortalité en particulier (voir explications à la section 4 des Notes techniques).

La fiabilité des données, au sujet de laquelle des indications ont été fournies plus haut, est un facteur important en l'occurrence. Il faut également tenir compte du fait que, dans certains cas, les données relatives aux décès sont classées par date d'enregistrement et non par date effective; ces cas ont été identifiés par le signe(+). Lorsque le décalage entre le décès et son enregistrement est grand, c'est-à-dire qu'une forte proportion des décès fait l'objet d'un enregistrement tardif, les statistiques des décès de l'année peuvent être sérieusement faussées.

Lorsqu'on étudie les statistiques des causes de décès, il importe de tenir compte des différences existant entre pays ou zones du point de vue de la qualité, de l'accessibilité et de l'efficacité des services médicaux, ainsi que des méthodes d'établissement des certificats de décès et des procédés de codage. Dans la plupart des pays ou zones, lorsqu'un décès est enregistré et déclaré aux fins de statistique, le bulletin établi doit mentionner la cause du décès. Or, la déclaration de la cause peut émaner de plusieurs sources : 1) si le décès a été suivi d'une autopsie, il est probable qu'on en aura décelé la cause 'véritable'; 2) s'il n'y a pas eu d'autopsie, mais si le défunt avait reçu, avant sa mort, les soins d'un médecin, la déclaration de la cause du décès reflétera l'opinion de ce médecin, fondée sur l'observation de malade alors qu'il vivait encore; 3) si, au contraire, le défunt est mort sans avoir reçu de soins médicaux, il se peut qu'un médecin examine le corps (sans qu'il soit fait d'autopsie), auquel cas il pourra, en questionnant les personnes qui ont vu le malade avant sa mort, se former une opinion sur la cause probable du décès; 4) il se peut encore que, sans voir le corps, un médecin ou une autre personne de formation médicale interroge des témoins et arrive ainsi à un diagnostic; 5) enfin, il y a le cas où de simples témoins indiquent une cause de décès sans l'avis d'un médecin. A ces cinq sources de renseignements possibles correspondent généralement cinq degrés décroissants d'exactitude des données.

La comparabilité est aussi parfois très difficile à assurer par suite des différences existant dans la forme des certificats de décès utilisés, de la tendance croissante à indiquer plus d'une cause de décès sur le certificat, et de la diversité des principes régissant le choix de la cause principale ou initiale à retenir dans les statistiques quand le certificat indique plus d'une cause³⁶.

Les différences entre les termes utilisés pour désigner la même maladie compromettent aussi la comparabilité des statistiques. On en rencontre parfois d'une région à l'autre d'un même pays ou d'une même zone où toute la population parle la même langue, mais elles sont particulièrement gênantes lorsque plusieurs langues interviennent.

Ces différences soulèvent des difficultés même quand les décès sont certifiés par un médecin, mais elles sont infiniment plus grandes et plus difficiles à éclaircir lorsque la cause du décès est indiquée par de simples témoins. L'Organisation mondiale de la santé s'emploie à étudier et à résoudre ce problème de terminologie.

En outre, des problèmes de codage et d'interprétation des règles se posent constamment lorsqu'on utilise les diverses révisions de la Classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès. Les pays ou zones n'interprètent pas ces règles de manière uniforme et ne les adaptent pas de la même façon à leurs besoins; la comparabilité s'en ressent, comme le montrent les statistiques. Cela est particulièrement vrai pour les causes comme la pneumonie et les maladies diarrhéiques et autres, qui sont codées différemment selon l'âge du défunt. Les changements d'interprétation et l'adoption de nouvelles règles peuvent aussi introduire des divergences dans les séries chronologiques d'un même pays ou d'une même zone. En conséquence, il convient d'examiner attentivement les cas où le nombre de décès attribués à des maladies déterminées s'accroît ou diminue fortement,

pour s'assurer, avant de conclure à une évolution de la mortalité, que le changement n'est pas dû à la méthode de codage.

D'autres irrégularités statistiques, s'agissant des causes de décès, résultent des révisions périodiques de la Classification internationale des maladies. Outre les réserves expliquées dans les notes, il faudra interpréter avec beaucoup de prudence les répartitions comportant un nombre relativement élevé de décès attribués à des causes mal définies ou inconnues ou au groupe 'Toutes autres maladies'. Si les chiffres donnés pour ces deux catégories sont importants, c'est sans doute parce que les décès survenus dans des groupes entiers de la population n'ont fait l'objet d'aucun diagnostic; en pareil cas, il est probable que la répartition des causes connues est loin de donner une vue exacte de la situation d'ensemble.

Il ne faut pas négliger non plus le risque d'erreur que peut présenter l'exclusion des enfants nés vivants mais décédés avant l'enregistrement de leur naissance, ou dans les 24 heures qui ont suivi la naissance. Ces décès sont classés à tort dans les morts fœtales tardives. Dans plusieurs pays ou zones, les méthodes d'exploitation permettent de différencier ces pseudo-morts fœtales tardives des morts fœtales tardives véritables et de les ajouter au nombre total des décès, mais, là encore, il est impossible de connaître la cause du décès. Ces répartitions sont signalées en note.

Pour un exposé plus détaillé de l'évolution des statistiques des causes de décès et des problèmes qui se posent, voir le chapitre II de l'Annuaire démographique 1951.

Portée : Ce tableau présente des statistiques des décès selon la cause (nombre et taux) pour 70 pays ou zones.

Données publiées antérieurement : Des statistiques des décès selon la cause (nombre et taux) figurent déjà dans des éditions antérieures de l'Annuaire démographique. Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles ces données ont été publiées, se reporter à l'Index.

Tableau 22

Le tableau 22 présente les espérances de vie à des âges déterminés, pour chaque sexe, pour la dernière année disponible.

Description des variables : L'espérance de vie est le nombre moyen d'années restant à vivre aux personnes du sexe masculin et du sexe féminin atteignant les âges indiqués si elles continuent d'être soumises aux mêmes conditions de mortalité que celles qui existaient pendant les années auxquelles se rapportent les valeurs considérées.

Dans le tableau figurent les espérances de vie calculées selon une table de mortalité abrégé ou une table de mortalité complète, par le pays même. On ne trouve dans le tableau des chiffres calculés à partir de tables de mortalité complètes que lorsqu'il n'en existait pas sur la base de tables de mortalité abrégées.

Les chiffres sont présentés séparément pour chaque sexe à partir de la naissance (âge 0) et pour les âges suivants : 5,10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95 et 100 ans.

Les espérances de vie sont chiffrées à deux décimales, indépendamment du nombre de celles qui figurent dans le calcul initial.

Ces données proviennent surtout des tables officielles de mortalité des pays ou zones auxquels elles se rapportent. Toutefois, là où il n'existait pas de données officielles, on a présenté des estimations concernant l'espérance de vie à la naissance établies par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU. Ces estimations ont été calculées à l'aide des techniques mentionnées dans le Manuel des Nations Unies sur les méthodes permettant d'estimer les mesures démographiques fondamentales à partir de données incomplètes^{30, 37} et en appliquant des taux hypothétiques de gain d'espérance de vie fondés sur des tables types de mortalité^{38, 39} et sur d'autres renseignements. Les estimations de l'ONU sont signalées en note à la fin du tableau.

Calcul des tables de mortalité: Du point de vue démographique, les tables de mortalité sont considérées comme des modèles théoriques représentant une population constamment reconstituée par les naissances et réduite par les décès. Ces modèles donnent un aperçu complet de la mortalité d'une population, reposant sur l'hypothèse que chaque cohorte théoriquement distinguée connaît, pendant toute son existence, la mortalité par âge observée à un moment donné. Les mortalités correspondant à l'époque à laquelle sont calculées les tables de mortalité sont ainsi censées demeurer inchangées dans l'avenir jusqu'au décès de tous les membres de la cohorte.

Le point de départ du calcul des tables de mortalité consiste d'ordinaire à calculer les taux de mortalité des divers groupes d'âges. A partir de ces taux, on détermine d'autres paramètres, puis, à partir de ces paramètres, des quotients de survie mesurant la proportion de personnes, parmi les survivants jusqu'à un âge donné, qui atteignent le palier d'âge suivant.

Les paramètres des tables de mortalité sont calculés dans l'ordre suivant : 1) m_x taux de mortalité des individus d'un âge donné x; 2) q_x probabilité de décès entre deux âges donnés; 3) 1_x nombre de survivants jusqu'à un âge donné à partir d'un nombre initial supposé de naissances; 4) L_x nombre d'années vécues collectivement par les survivants du groupe d'âges considérés; 5) T_x nombre d'années personne vécues par la cohorte hypothétique à partir de l'âge x, enfin, 6)eox, espérance de vie d'une personne d'âge donné.

Dans tous ces symboles, l'indice(x)désigne l'âge, c'est-à-dire soit la limite inférieure d'une fourchette d'âges, soit le groupe d'âges dans son entier, selon la nature du paramètre. Normalement, un 'n' précède chacun de ces paramètres. Dans les tables de mortalité complètes, n = 1 et on l'omet fréquemment. Dans les tables de mortalité abrégées par groupes quinquennaux, 'n' devient 5.

Le taux de mortalité actuariel, q_x exprime la probabilité qu'a un individu sur le point d'accéder à un groupe d'âges de mourir avant d'avoir atteint la limite supérieure de la fourchette des âges de ce groupe. Dans beaucoup de cas, la valeur retenue est 1000 q_x . Dans les tables de mortalité complètes, 1000 q_{10} = 63,0 signifie que, sur 1000 personnes atteignant l'âge 10,63 décéderont avant leur onzième anniversaire. Dans les tables de mortalité abrégées, 1 000 q_{10} = 63 signifie que, sur 1 000 personnes atteignant l'âge 10, 63 seulement décéderont avant leur quinzième anniversaire.

Le nombre de survivants jusqu'à l'âge exact donné est représenté par lx, où l'indice 'x' indique la limite inférieure de chaque groupe d'âges. Dans la plupart des tables de mortalité, on se base sur 100 000 naissances et le paramètre lx indique le nombre de survivants de cette cohorte de 100 000 qui atteint chaque âge.

L'espérance de vie e_x se définit comme le nombre moyen d'années de survie des hommes et des femmes qui ont atteint les âges indiqués, au cas où leur cohorte continuerait d'être soumise à la même mortalité que dans l'année ou les années auxquelles se réfère l'espérance de vie ³⁸.

Fiabilité des donnés : Etant donné que les chiffres figurant dans ce tableau proviennent soit de tables officielles de mortalité, soit d'estimations établies par l'ONU, elles sont toutes présumées sûres. En ce qui concerne les chiffres tirés de tables officielles de mortalité, on suppose que les données de base (effectif de la population et nombre de décès selon l'âge et le sexe) ont été ajustées, en tant que de besoin, avant de servir à l'établissement de la table de mortalité.

Insuffisance des données : Les espérances de vie appellent les mêmes réserves que celles qui ont été formulées à propos des statistiques de la population en général et des statistiques de mortalité en particulier (voir explications aux sections 3 et 4, respectivement, des Notes techniques).

La principale réserve à faire au sujet des espérances de vie est peut-être que, lorsqu'on interprète les données, il ne faut jamais perdre de vue que, par hypothèse, les cohortes de survivants sont soumises, pour chaque âge, aux conditions de mortalité de la période visée par la table de mortalité.

Portée : Ce tableau présente les espérances de vie à des âges déterminés pour chaque sexe, pour 194 pays ou zones.

Données publiées antérieurement : Des espérances de vie à des âges déterminés pour chaque sexe figurent déjà dans des éditions antérieures de l'Annuaire démographique. Les données présentées dans ce tableau mettent à jour les périodes d'années suivantes:

	considérées 1997
Edition spéciale, 1950 – Vieillissement de la population et situation des personnes agées, 1991	1990
Supplément 1948 – rétrospectif, 1979	1977
1948 1896 –	1947

Tableau 23

Le tableau 23 présente des données sur les mariages et les taux bruts de nuptialité selon la résidence (urbaine/rurale) pour le plus grand nombre possible d'années entre 1996 et 2000.

Description des variables : Le mariage désigne l'acte, la cérémonie ou la procédure qui établit un rapport légal entre mari et femme. L'union peut être rendue légale par une procédure civile ou religieuse, ou par toute autre procédure, conformément à la législation du pays¹⁹.

Les statistiques de la nuptialité présentées dans ce tableau comprennent donc les premiers mariages et les remariages faisant suite à un divorce, un veuvage ou une annulation. Toutefois, sauf indication contraire, elles ne comprennent pas les unions reconstituées après une séparation légale. Ces statistiques se rapportent au nombre de mariages célébrés, non au nombre de personnes qui se marient.

Les statistiques présentées reposent sur l'enregistrement des mariages par les services de l'état civil. Les exceptions (données tirées des registres des églises, par exemple) font l'objet d'une note au bas du tableau.

La classification des mariages selon la résidence (urbaine/rurale) est celle qui a été fournie par chaque pays ou zone; il faut en conclure qu'elle repose sur les définitions de la population urbaine utilisées pour les recensements nationaux telles qu'elles sont reproduites à la fin des Notes techniques du tableau 6.

Calcul des taux : Les taux bruts de nuptialité représentent le nombre annuel de mariages pour 1 000 habitants au milieu de l'année.

Les taux selon la résidence (urbaine/rurale) représentent le nombre annuel de mariages, classés selon la catégorie urbaine ou rurale appropriée, pour 1 000 habitants au milieu de l'année.

Les taux de ce tableau ne se rapportent qu'aux pays ou zones où l'on a enregistré un total d'au moins 100 mariages dans une année donnée. De plus, les taux calculés sur la base de 30 mariages ou moins, qui sont indiqués dans le tableau sont identifiés par le signe (♦).

Sauf indication contraire, ces taux ont été calculés par la Division de statistique de l'ONU.

Fiabilité des données : Il a été demandé à chaque pays ou zone d'indiquer le degré estimatif de complétude des données sur les mariages figurant dans ses registres d'état civil. Ces évaluations nationales sont désignées par les codes de qualité C, U et ... qui apparaissent dans la première colonne du tableau.

La lettre (C) indique que les données sont jugées à peu près complètes, c'est-à-dire qu'elles représentent au moins 90 p. 100 des mariages survenus chaque année; la lettre (U) indique que les données sont jugées incomplètes, c'est-à-dire qu'elles représentent moins de 90 p. 100 des mariages survenus chaque année. Le signe(...) indique qu'aucun renseignement n'a été fourni quant à la complétude des données.

Les données provenant des registres de l'état civil qui sont déclarées incomplètes ou dont le degré de complétude n'est pas connu (et qui sont affectées de la lettre (U) ou du signe (...) sont jugées douteuses. Elles apparaissent en italique dans le présent tableau. Lorsque ces données sont utilisées pour calculer des taux, ces taux apparaissent eux aussi en italique.

Ces codes de qualité ne s'appliquent qu'aux données tirées des registres de l'état civil. Pour plus de précisions sur la qualité des données reposant sur les statistiques de l'état civil en général, voir la section 4.2 des Notes techniques.

Insuffisance des données : Les statistiques des mariages appellent toutes les réserves qui ont été formulées à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques de la nuptialité en particulier (voir explications figurant à la section 4 des notes techniques).

Le fait que le mariage soit un acte juridique, à la différence de la naissance et du décès, qui sont des faits biologiques, a des répercussions sur la comparabilité internationale des données. Aux fins de la statistique, le mariage est défini par la législation de chaque pays ou zone. Cette législation varie d'un pays à l'autre. La comparabilité est limitée en outre du fait que certains pays ne réunissent des statistiques que pour les mariages civils, bien que les mariages religieux y soient également reconnus par la loi; dans d'autres, les seuls relevés disponibles sont les registres des églises et, en conséquence, les statistiques ne rendent pas compte des mariages exclusivement civils.

Le mariage étant, dans de nombreux pays ou zones, un contrat juridique civil qui, pour être légal, doit être conclu devant un officier d'état civil, il s'ensuit que dans ces pays ou zones l'enregistrement se fait à peu près automatiquement au moment de la cérémonie ou immédiatement après. Il faut tenir compte de cet élément lorsqu'on

étudie la fiabilité des données, dont il est question plus haut. C'est pourquoi la pratique consistant à exploiter les données selon la date de l'enregistrement ne pose généralement pas les graves problèmes de comparabilité auxquels on se heurte dans le cas des statistiques des naissances et des décès.

Les statistiques relatives au nombre des mariages présentées dans ce tableau donnent une idée forcément trompeuse de la formation des familles, dans la mesure où elles ne tiennent compte ni des mariages coutumiers, qui ne sont pas enregistrés bien qu'ils soient considérés comme légaux et créateurs d'obligations en vertu du droit coutumier, ni des unions consensuelles (appelées également unions non légalisées ou unions de fait). En général, un faible taux de nuptialité pendant un certain nombre d'années indique une proportion élevée de mariages coutumiers ou d'unions consensuelles. Le cas est particulièrement manifeste en ce qui concerne l'Afrique et l'Amérique latine.

Il convient de noter par ailleurs que l'exactitude des taux dépend également de la qualité et des insuffisances des estimations de population qui sont utilisées pour leur calcul. Le problème des erreurs par excès ou par défaut commises lors du dénombrement et, dans une certaine mesure, le problème de l'hétérogénéité des définitions de la population totale ont été examinés à la section 3 des Notes techniques relative à la population en général; des indications concernant les différents pays ou zones sont données en note au bas du tableau 3. Lorsqu'il n'existait pas de chiffres officiels sur la population totale, ce sont les estimations de la population en milieu d'année, établies par le Secrétariat de l'ONU, qui ont servi pour le calcul des taux.

Comme on le constatera d'après les notes, il n'a pas toujours été possible, pour le calcul des taux, d'obtenir une correspondance rigoureuse entre le numérateur et le dénominateur. Par exemple, les mariages parmi la population civile et les militaires sont parfois rapportés à la population civile. Cela peut avoir pour effet d'accroître les taux; au contraire, si la population de base englobe un plus grand nombre de personnes que celle dans laquelle les mariages ont été comptés, les taux seront plus faibles, mais, dans la plupart des cas, il est probable que la différence sera négligeable.

Il faut souligner que les taux bruts de nuptialité, de même que les taux bruts de natalité, de mortalité et de divortialité, peuvent varier sensiblement selon la structure par âge et par sexe de la population à laquelle ils se rapportent. Tout comme les taux bruts de divortialité, ils dépendent également de la répartition de la population selon l'état matrimonial. Les taux bruts de nuptialité offrent néanmoins un moyen simple de mesurer la fréquence et l'évolution des mariages.

La comparabilité des données selon la résidence (urbaine/rurale) peut être limitée par les définitions nationales des termes 'urbain' et 'rural' utilisées pour la mise en tableaux de ces données. En l'absence d'indications contraires, on a supposé que les définitions des termes 'urbain' et 'rural' utilisées pour le recensement national de la population avaient été utilisées pour l'établissement des statistiques de l'état civil pour chaque pays ou zone. Toutefois, on ne peut exclure la possibilité que, pour un pays ou zone donné les mêmes définitions des termes 'urbain' et 'rural' n'aient pas été utilisées dans les deux cas. Les définitions du terme 'urbain' pour les recensements nationaux de population ont été présentées à la fin des notes techniques du tableau 6 lorsqu'elles étaient connues. Comme on l'a précisé en détail dans les notes techniques relatives au tableau 6, ces définitions varient très sensiblement d'un pays ou d'une zone à l'autre.

Outre ces problèmes de comparabilité, les taux de nuptialité classés selon la résidence urbaine ou rurale sont également sujets à certains types particuliers d'erreurs. Si, lors du calcul de ces taux, des définitions différentes du terme "urbain" sont utilisées pour classer les faits d'état civil et les données relatives à la population, et s'il en résulte une différence nette entre le numérateur et le dénominateur pour le taux de la population exposée au risque, les taux de nuptialité s'en trouveront faussés. La différence entre ces taux pour les zones urbaines et rurales pourra aussi être faussée selon que les faits d'état civil auront été classés d'après le lieu de l'événement ou le lieu de résidence habituelle. Ce problème est examiné plus en détail à la section 4.1.4.1 des notes techniques.

Portée : Ce tableau présente des données sur le nombre des mariages pour 130 pays ou zones. Les répartitions selon la résidence (urbaine/rurale)intéressent 43 pays ou zones.

Ce tableau présente des taux bruts de nuptialité pour 127 pays ou zones. Les répartitions selon la résidence (urbaine/rurale) intéressent 34 pays ou zones.

Données publiées antérieurement : Des données sur le nombre des mariages ont été présentées dans chaque édition de l'Annuaire démographique. Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles des données ont été publiées, se reporter à l'Index.

Tableau 24

Le tableau 24 tableau présente des statistiques des mariages classés selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse pour le plus grand nombre possible d'années entre 1995 et 1999.

Description des variables : La notion de mariage ⁴⁰ recouvre les premiers mariages et les remariages faisant suite à un divorce, un veuvage ou une annulation. Toutefois, sauf indication contraire, elle ne comprend pas les unions reconstituées après une séparation légale.

L'âge désigne l'âge au dernier anniversaire, c'est-à-dire la différence entre la date de naissance et la date de l'événement, exprimée en années solaires révolues. Le classement par âge utilisé dans le tableau 24 comprend les groupes suivants: moins de 15 ans, groupes quinquennaux jusqu'à 55 à 59 ans, 60 ans et plus, et âge inconnu. On a adopté la même classification pour les deux sexes.

Pour faciliter l'interprétation des données, ce tableau indique aussi l'âge minimal légal de nubilité pour le sexe masculin et pour le sexe féminin. On n'a pas à ce sujet de données pour tous les pays et, même lorsqu'on en possède, une certaine confusion subsiste sur ce qu'il faut entendre par "âge minimum du mariage". Dans certains cas, il semble qu'il s'agisse de l'âge au-dessous duquel le mariage n'est pas valide sans le consentement des parents ou d'autres personnes autorisées'; dans d'autres, ce serait l'âge au-dessous duquel le mariage ne peut pas être valide, même avec le consentement des personnes responsables'. A partir de 1986, il a été demandé aux pays ou zones qui fournissent des données sur les mariages selon l'âge de l'épouse et de l'époux de préciser l'âge de nubilité, à savoir l'âge minimum auquel le mariage peur avoir lien avec le consentement des parents'. Les chiffres d'âge minimum qui apparaissent dans le tableau proviennent principalement de renseignements communiqués en réponse à cette demande.

Fiabilité des données : Les données sur les mariages provenant des registres de l'état civil qui sont déclarées incomplètes (degré de complétude inférieur à 90 p. 100) ou dont le degré de complétude n'est pas connu sont jugées douteuses et apparaissent en italique et non en caractères romains. Le tableau 23 et les notes techniques s'y rapportant présentent des renseignements plus détaillés sur le degré de complétude de l'enregistrement des mariages. Pour plus de précisions sur la qualité des données reposant sur les statistiques de l'état civil en général, voir la section 4.2 des notes techniques.

Insuffisance des données : Les statistiques des mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse appellent toutes les réserves qui ont été faites à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques de la nuptialité en particulier (voir explications à la section 4 des Notes techniques).

Le fait que le mariage soit un acte juridique, à la différence de la naissance et du décès, qui sont des faits biologiques, a des répercussions sur la comparabilité internationale des données. Aux fins de la statistique, le mariage est défini par la législation de chaque pays ou zone. Cette législation varie d'un pays à l'autre. La comparabilité est limitée en outre du fait que certains pays ne réunissent des statistiques que pour les mariages civils, bien que les mari ages religieux y soient également reconnus par la loi; dans d'autres, les seuls relevés disponibles sont les registres des églises et, en conséquence, les statistiques ne rendent pas compte des mariages exclusivement civils.

Le mariage étant, dans de nombreux pays ou zones, un contrat juridique civil qui, pour être légal, doit être conclu devant un officier d'état civil, il s'ensuit que, dans ces pays ou zones, l'enregistrement se fait à peu près automatiquement au moment de la cérémonie ou immédiatement après. Il fait tenir compte de cet élément lorsqu'on étudie la fiabilité des données, dont il est question plus haut. C'est pourquoi la pratique consistant à exploiter les données selon la date de l'enregistrement ne pose généralement pas les graves problèmes de comparabilité auxquels on se heurte dans le cas des statistiques des naissances et des décès.

Comme ces statistiques sont classées selon l'âge, elles appellent les mêmes réserves concernant l'exactitude des déclarations d'âge que celles dont il a déjà été fait mention dans la section 3.1.3 des Notes techniques. Il est probable que les statistiques de la nuptialité sont moins faussées par ce genre d'erreur, car les renseignements sont donnés par les intéressés eux-mêmes, et, comme le mariage et un acte juridique, il y a toutes chances pour que leurs déclarations soient exactes. Toutefois, dans certains pays ou zones, il semble y avoir une concentration anormale des mariages à l'âge minimal légal de nubilité ainsi qu'à l'âge auquel le mariage peut être valablement contracté sans le consentement des parents, ce qui peut indiquer que certains déclarants se vieillissent pour se conformer à la loi.

Outre la possibilité d'erreurs dans les déclarations d'âge, il convient de noter que la législation fixant l'âge minimal de nubilité influe notablement sur les caractéristiques de la nuptialité pour les premiers âges, c'est-à-dire jusqu'à 24 ans. Le tableau 24 indique l'âge minimal légal de nubilité pour les époux et les épouses.

Parmi les facteurs pouvant exercer une influence sur les déclarations d'âge, en particulier celles qui sont faites par des personnes plus âgées, il faut citer la tendance à diminuer l'âge de l'épouse de façon qu'il soit égal ou inférieur à celui de l'époux.

Si aucun nombre ne figure dans la colonne réservée aux âges inconnus, cela ne signifie pas nécessairement que les déclarations d'âge et l'exploitation des données par âge aient été tout à fait exactes. C'est souvent une indication que l'on a attribué un âge aux personnes d'âge inconnu avant l'exploitation des données ou que celles-ci ont été réparties proportionnellement entre les différents groupes après cette opération.

Il importe de ne pas oublier non plus, lorsqu'on utilisera ces données, que l'on calcule parfois l'âge des conjoints au moment du mariage sur la base de l'année de naissance seulement et non d'après la date exacte (jour, mois et année) de naissance. Des renseignements à ce sujet sont fournis en note chaque fois que faire se peut.

Portée : Ce tableau présente des statistiques des mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse pour 85 pays ou zones.

Donnés publiées antérieurement: Des statistiques des mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse ont été présentées pour la dernière année disponible dans la plupart des éditions de l'Annuaire démographique. En outre, des éditions, y compris celles dont le sujet spécial était les statistiques de la nuptialité et de la divortialité, ont présenté des données qui portaient sur les périodes d'années. Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles ces données ont été publiées, on se reportera à l'Index.

Tableau 25

Le tableau 25 présente des statistiques des divorces pour le plus grand nombre d'années possible entre 1996 et 2000.

Description des variables : Le divorce est la dissolution légale et définitive des liens du mariage, c'est-à-dire la séparation de l'époux et de l'épouse qui confère aux parties le droit de se remarier civilement ou religieusement, ou selon toute autre procédure, conformément à la législation du pays ⁴⁰.

Sauf indication contraire, les statistiques de la divortialité n'englobent pas les séparations légales qui excluent un remariage. Ces statistiques se rapportent aux jugements de divorce prononcés, non aux personnes divorcées.

Les statistiques de la divortialité sont tirées, selon la pratique suivie par chaque pays, des actes des tribunaux et ou des registres de l'état civil. L'officier d'état civil, les services nationaux de statistique ou d'autres services gouvernementaux peuvent être chargés d'établir ces statistiques.

Calcul des taux : Les taux bruts de divortialité représentent le nombre annuel de divorces enregistrés pour 000 habitants au milieu de l'année.

Les taux de ce tableau ne se rapportent qu'aux pays ou zones où l'on a enregistré un total d'au moins 100 divorces dans une année donnée.

Sauf indication contraire, ces taux ont été calculés par la Division de statistique de l'ONU.

Fiabilité des données : Il a été demandé à chaque pays ou zone d'indiquer le degré estimatif de complétude des données sur les divorces figurant dans ses registres d'état civil. Ces évaluations nationales sont désignées par les codes de qualité (C),(U) et (...) qui apparaissent dans la première colonne du tableau.

La lettre (C) indique que les données sont jugées à peu près complètes, c'est-à-dire qu'elles représentent au moins 90 p. 100 des divorces survenus chaque année; la lettre (U) indique que les données sont jugées incomplètes, c'est-à-dire qu'elles représentent moins de 90 p. 100 des divorces survenus chaque année. Le signe (...)indique qu'aucun renseignement n'a été fourni quant à la complétude des données.

Les données provenant des registres de l'état civil qui sont déclarées incomplètes ou dont le degré de complétude n'est pas connu (et qui sont affectées de la lettre (U)ou du signe(...) sont jugées douteuses. Elles apparaissent en italique dans le présent tableau. Lorsque ces données sont utilisées pour calculer des taux, ces taux apparaissent eux aussi en italique. Ces codes de qualité ne s'appliquent qu'aux données tirées des registres de l'état civil. Pour plus de précision sur la qualité des données reposant sur les statistiques de l'état civil en général, voir la section 4.2 des notes techniques.

Insuffisance des données : Les statistiques des divorces appellent toutes les réserves qui ont été formulées à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques de divortialité en particulier (voir explications figurant à la section 4 des notes techniques).

Le divorce est, comme le mariage, un acte juridique, et ce fait influe sur la comparabilité internationale des données. Aux fins de la statistique, le divorce est défini par la législation de chaque pays ou zone. La législation sur le divorce varie considérablement d'un pays ou d'une zone à l'autre, ce qui influe aussi sur la fréquence des divorces qui est relativement faible dans les pays ou zones où le jugement de divorce est difficile à obtenir.

Comme les divorces sont prononcés par les tribunaux et que les statistiques de la divortialité se rapportent aux jugements de divorce proprement dits qui prennent effet à la date où ces jugements sont rendus, il se peut que des fluctuations annuelles accusées traduisent le rythme plus ou moins rapide auquel les affaires sont jugées plutôt que l'évolution de la fréquence des divorces. Les méthodes d'exploitation des données peuvent aussi influer sur la comparabilité des statistiques de la divortialité. Dans certains pays ou zones, ces statistiques peuvent comprendre

les annulations et ou les séparations légales. C'est fréquemment le cas, en particulier dans les pays ou zones où les divorces sont peu nombreux. Lorsqu'ils sont connus, des renseignements à ce propos sont indiqués dans une note au bas du tableau.

Comme dans de nombreux pays ou zones, le tribunal ou l'autorité qui a prononcé le divorce est seul habilité à enregistrer cet acte, et, comme l'acte d'enregistrement figure alors sur les registres du tribunal, l'enregistrement suit généralement de peu le jugement. C'est pourquoi la pratique consistant à exploiter les données selon la date de l'enregistrement ne pose généralement pas les graves problèmes de comparabilité auxquels on se heurte dans le cas des statistiques des naissances et des décès.

Comme on l'a brièvement mentionné ci-dessus, la fréquence des divorces est fonction notamment de la facilité relative avec laquelle la législation de chaque pays ou zone permet d'obtenir le divorce. La fréquence des divorces dépend également de la capacité des intéressées à supporter les frais de procédure. A cet égard, il convient de citer aussi l'influence de certaines religions sur la fréquence des divorces. Pour toutes ces raisons, les statistiques de divortialité ne sont pas rigoureusement comparables et ne permettent pas de mesurer exactement la fréquence des dissolutions légales de mariages. De plus, les statistiques de la divortialité ne rendent pas compte des cas de dissolution extrajudiciaire du mariage, comme la séparation.

Dans certains pays ou zones, il n'existe ou il n'existait pas de législation sur le divorce selon l'acceptation retenue aux fins du présent tableau, si bien qu'on n'y trouve aucune indication pour ces pays ou zones.

Il convient de noter par ailleurs que l'exactitude des taux dépend également de la qualité et des insuffisances des estimations de population qui sont utilisées pour leur calcul. Le problème des erreurs par excès ou par défaut commises lors du dénombrement et, dans une certain mesure, le problème de l'hétérogénéité des définitions de la population totale ont été examinés à la section 3 des Notes techniques relatives à la population en général; des indications concernant les différents pays ou zones sont données en note au bas du tableau 3. Lorsqu'il n'existait pas de chiffres officiels sur la population totale, ce sont les estimations de la population en milieu d'année, établies par le Secrétariat de l'ONU, qui ont servi pour le calcul des taux.

Comme on le verra dans les notes, il n'a pas toujours été possible pour le calcul des taux, d'obtenir une correspondance rigoureuse entre le numérateur et le dénominateur. Par exemple, les divorces parmi la population civile et les militaires sont parfois rapportés à la population civile. Cela peut avoir pour effet d'accroître les taux; au contraire, si la population de base englobe un plus grand nombre de personnes que celle dans laquelle les divorces ont été comptés, les taux seront plus faibles, mais, dans la plupart des cas, il est probable que la différence sera négligeable.

Comme il est indiqué plus haut, les données fournies pour certains pays ou zones peuvent comprendre les annulations et/ou les séparations légales. Cette pratique influe sur la comparabilité des taux bruts de divortialité. Par exemple, l'inclusion des annulations dans le numérateur a une influence négligeable, mais l'inclusion des séparations légales peut avoir un effet appréciable sur le niveau du taux.

Il faut souligner que les taux bruts de divortialité, de même que les taux bruts de natalité, de mortalité et de nuptialité, peuvent varier sensiblement selon la structure par âge et par sexe. Comme les taux bruts de nuptialité, ils peuvent également varier du fait de la répartition de la population selon l'état matrimonial. Les taux bruts de divortialité offrent néanmoins un moyen simple de mesurer la fréquence et l'évolution des divorces.

Portée: Ce tableau présente des statistiques des divorces pour 106 pays ou zones.

Ce tableau présente des taux bruts de divortialité pour 95 pays ou zones.

Données publiées antérieurement : Des statistiques des divorces ont déjà été présentées dans des éditions antérieures de l'Annuaire démographique. Les plus anciennes qui portaient sur 1935 ont été publiées dans l'édition de 1951. Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles ces données ont été publiées, on se reportera à l'Index.

NOTES

- Standard Country or Area Codes for Statistical Use, Sales No. M.98.XVII.9, United Nations, New York, 1999.
- Principes et recommandations concertant les recensements de la population et de l'habitat, Première révision, numéro de vente : F.98.XVII.8, Nations Unis, 1998.
- Lorsqu'on utilise un registre de la population, on peut également calculer l'âge en années révolues en soustrayant la date de naissance de chaque personne inscrite sur le registre de la date de référence à laquelle se rapportent les données sur l'âge.
- L'emploi de méthodes différentes de calcul de l'âge, par exemple la méthode occidentale et la méthode orientale, ou, comme on les désigne plus communément, la méthode anglaise et la méthode chinoise, représente une cause de non-comparabilité. Selon la méthode chinoise, on considère que l'enfant est âgé d'un an à sa naissance et qu'il avance d'un an à chaque nouvelle année chinoise. Les répercussions de cette méthode sont très apparentes dans les données pour le premier âge : les données concernant les enfants de moins d'un an sont nettement inférieures à la réalité. Les effets sur les chiffres relatifs aux groupes d'âge suivants sont moins visibles. Les séries ainsi établies sont souvent ajustées avant d'être publiées, mais il ne faut pas exclure la possibilité d'aberrations de ce genre lorsqu'on compare des données censitaires sur l'âge.
- Dans cet indice, on déterminait les différences à partir des rapports prévus de masculinité dans un groupe d'âge et dans les groupes d'âge adjacents. Il fallait pour cela tenir compte de l'influence de facteurs tels que les mouvements passés des taux de natalité, les pertes de guerre élevées et, le cas échéant, le faible effectif de la population. On trouvera dans le Bulletin démographique, no. 2 (publication des Nations Unies, numéro de vente : 52.XIII.4), p. 64 à 87, un exposé détaillé sur cet indice ainsi que les résultats de son application aux données présentées dans les éditions de 1949-1950 et de 1951 de l'Annuaire démographique. On a fait les mêmes calculs sur les statistiques publiées dans l'Annuaire démographique 1952 et les résultats obtenus sont indiqués dans cette édition de l'Annuaire, qui, comme celles de 1953 et de 1954, donne de brèves explications sur l'indice en question.
- United States Bureau of the Census, Thirteenth Census., vol. I (Washington, D.C., U.S. Government Printing Office), p.291 à 292.
- J.T. Marten, Census of India, 1921, vol. I, partie I (Calcutta, 1924), p. 126 et 127.
- 8 Annuaire démographique 1993, numéro de vente : E/F.95.XIII.1. Nations Unies, New York, 1995.
- Pour plus de détails, voir le premier chapitre de l'Annuaire démographique 1962, numéro de vente : 63.XIII.1. Nations Unies, New York, 1963).
- Principles and Recommendations for a Vital Statistics System Revision 2, Sales No. E. 01.XVII.10, United Nations, New York, 2001.
- Manuel de statistique de l'état civil Volume I: Aspects légaux, d'organisation et techniques, numéro de vente F.91.XVII.5, Nations Unies, New York, 1991.
- Manuel de statistique de l'état civil, Volume II: Etude des pratiques nationales, numéro de vente F.84.XVII.11, Nations Unies, New York, 1985.
- Manuel des systèmes d'enregistrement des faits d'état civil et de statistiques de l'état civil: Gestion, Fonctionnement et tenue, numéro de vente F.98.XVII.11, Nations Unies, New York, 1998.
- Manuel des systèmes d'enregistrement des faits d'état civil et de statistiques de l'état civil : Elaboration d'un cadre juridique, numéro de vente F. 98.XVII.7, Nations Unies, New York, 1998.
- Manuel des systèmes d'enregistrement des faits d'état civil et de statistiques de l'état civil: Elaboration de programmes d'information, d'éducation et de communication, numéro de vente F.98.XVII.4, Nations Unies, New York, 1998.
- Manuel des systèmes d'enregistrement des faits d'état civil et de statistiques de l'état civil : Principes et protocoles concernant la communication et l'archivage des documents individuels, numéro de vente F.98.XVII.6, Nations Unies, New York, 1998.
- Manuel des systèmes d'enregistrement des faits d'état civil et de statistiques de l'état civil : Informatisation, numéro de vente F.98.XVII.10, Nations Unies, New York, 1998.

- Manuel des méthodes d'enquêtes sur les ménages, numéro de vente F.83.XVII.13, Nation Unis, New York, 1984.
- Pour plus de précisions au sujet, voir les Principles and Recommendations for a Vital Statistics System Revision 2, numéro de vente E. 01.XVII.10, United Nations, New York, 2001, para 57.
- Pour plus de précisions au sujet des considérations historiques et juridiques auxquelles se rattachent les différentes définitions utilisées des naissances vivantes et des morts fœtales, pour une comparaison des définitions utilisées depuis le 1er janvier 1950 et pour une évaluation des effets de ces différences de définition sur le calcul de divers taux, voir le *Manuel de statistique de l'état civil, Volume II, Etude des pratiques nationales* numéro de vente E.84.XVII.11, United Nations, New York, 1985, chap. IV.
- The Global Burden of Disease, A Comprehensive Assessment of Mortality and Disability from Diseases, Injuries, and Risk Factors in 1990 and projected to 2020, Global Burden of Disease and Injury Series Volume 1, edited by Christopher J.L. Murray and Alan D. Lopez, Harvard University, on behalf of the World Health Organization and the World Bank, 1996.
- L'Assemblé Mondiale de la santé est la réunion annuelle des Pays Membres de l'Organisation mondiale de la santé et des ses plus hauts fonctionnaires.
- ²³ Organisation mondiale de la santé, Classification statistique internationale des maladies et problèmes de santé connexes. Dixième Révision, vol. I Genève, 1992
- Organisation mondiale de la santé, Manuel de la classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès. Basé sur la conférence pour la neuvième révision, 1975, et adopté par la vingt neuvième Assemblé Mondiale de la santé, révision de1975 vol. I, p. 764.Genève, 1977.
- Organisation mondiale de la santé, Classification statistique internationale des maladies et problèmes de santé connexes. Dixième Révision, vol. Il Genève, 1992. Pages 129-136.
- World Population Prospects, the 2000 Revision, Volume 1: Comprehensive Tables, Sales No. E.01.XIII.8; Volume 2: The Sex and Age Distribution of the World Populations, Sales No. E.01.XIII.9, United Nations, New York, 2001.
- ²⁷ Annuaire démographique 1956, numéro de vente : 57.XIII.1. Nations Unies, New York, 1957, page 13.
- Pour plus de précisions, voir Statistiques sociales et démographiques: Classification par type et taille de localité et par régions urbaines et rurales (publication des Nations Unies, E/CN.3/551, 29 juillet 1980).
- Annuaire démographique, Supplément rétrospectif 1948-1997, CD-ROM édition spéciale, numéro de vente : E/F.99.XIII.12, Nations Unies, 1997.
- ³⁰ Pour plus de renseignements, voir Manuel X Techniques Indirectes d'estimation démographique; numéro de vente: F.83.XIII.2, Nations Unies, 1983.
- ³¹ Pour les définitions, voir la section 4.1.1.3 des Notes Techniques.
- 32 Organisation mondiale de la santé, Manuel de la classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès ; révision de1965 vol. I, p. 243. Genève, 1967.
- Organisation mondiale de la santé, Rapport de statistiques sanitaires mondiales, vol. 22, no. 1 (Genève, 1969), p. 38 à 42.
- Pour un expos critique plus détaille sur le problème, voir W.P.D. Logan, "Mesure de la mortalité infantile", Bulletin démographique des Nations Unies, no. 2 (publication des Nations Unies, numèro de vente : F.52.XIII.8), p. 32 à 72
- 35 La définition recommandée est la même dans : Organisation mondiale de la santé, Manuel de la Classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès, dixième révision, vol. I (Genève, 1992), p. 1235.
- ³⁶ Organisation mondiale de la santé, Bulletin, Supplément no.4, Genève, 1952.
- ³⁷ Manuels sur les méthodes d'estimation de la population -- Manuel IV: Méthodes permettant d'estimer les mesures démographiques fondamentales à partir de données incomplètes, numéro de vente : F.67.XIII.2, Nations Unies, 1967.

Manuels sur les méthodes d'estimation de la population – Manuel III, Méthodes de projections démographiques par sexe et par âge, numéro de vente : 1956.XIII.3, Nations Unies, 1956.

³⁹ Coale, A.J. et Demeny, Paul, Regional Model Life Tables and Stable Population, Princeton, Princeton University Press, 1966.

⁴⁰ Pour la définition, voir la section 4.1.1.4 des Notes techniques.

1. Population, rate of increase, birth and death rates, surface area and density for the world, major areas and regions; selected years

Population, taux d'accroissement, taux de natalité et taux de mortalité, superficie et densité pour l'ensemble du monde, les grandes régions et les régions géographiques: diverses années

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

Major areas and regions Grandes régions et régions					es - Est année (Annual rate of increase - Taux d'accroissement annuel %	Birth rate - Taux de natalité (0/00)	Death rate - Taux de mortali- té (0/00)	Surface area (km2) - Superf- icie (km2) (000's)	Density - Densité ¹
	1950	1960	1970	1980	1990	1995	2000	1995- 2000	1995 2000	1995- 2000	2000	2000
WORLD TOTAL - ENSEMBLE DU MONDE	2 519	3 020	3 691	4 430	5 255	5 662	6 057	1.4	22	9	135641	45
AFRICA - AFRIQUE	221	277	356	467	619	703	794	2.4	39	14	30 306	26
Eastern Africa - Afrique orientale	65	82	108	143	193	219	250	2.7	43		6 356	39
Middle Africa - Afrique centrale	26	32	40	52	71	84	95	2.6	46		6 613	14
Northern Africa - Afrique septentrionale	53	67	86	111	143	159	174	1.9	28	8	8 525	20
Southern Africa- Afrique méridionale	16	20	26	33	41	46	50	1.6	28	12	2 675	
Western Africa - Afrique occidentale	60	75	97	128	171	196	224	2.7	42			
LATIN AMERICA AND CARIBBEAN - AMERIQUE												
LATINE ET CARAIBES	167	218	285	361	440	480	519	1.6	23	6	20 533	25
Caribbean - Caraïbes	17	20	25	29	34	36	38	1.1	21	8	235	162
Central America - Amérique centrale	37	49	68	90	111	123	135	1.8	26	5	2 480	54
South America - Amérique du Sud	178	223	286	358	440	483	522	1.6	24	7	17 819	29
NORTHERN AMERICA - AMERIQUE SEPTENTRIONALE ²	172	204	232	255	283	298	314	1.0	14	: 8	21 517	15
		204	202	255	200	290	314	7.0	,,		21 317	13
ASIA - ASIE ³	1 399	1 700	2 142	2 631	3 164	3 423	3 672		22			
Eastern Asia - Asie orientale	672	792	987	1 178	1 350	1 420	1 481	0.8	16		11 762	
South Central Asia-Asie centrale méridionale	498	619	783	982	1 225	1 353	1 481	1.8	28	9	10 776	137
South Eastern Asia - Asie méridionale orientale	178	223	286	358	440	483	522		24		4 495	
Western Asia - Asie occidentale ³	50	66	86	113	149	168	188	2.3	29	7	4 731	40
EUROPE ³	548	605	657	693	722	729	727	-	10			
Eastern Europe - Europe orientale	220	253	276	295	311	310	304		9			
Northern Europe - Europe septentrionale	78	82	87	90	92	94	95	J	12			
Southern Europe - Europe méridionale	109	118	127	138	143	144	145	0.2	10	10	1 316	110
Western Europe - Europe occidentale	141	152	166	170	176	181	183	0.2	11	10	1 107	165
OCEANIA - OCEANIE ²	12.6	15.7	19.2	22.5	26.3	28.5	30.5	1.4	18	8	8 537	4
Australia and New Zealand - Australie et Nouvelle												
Zélande	10.1	12.6	15.4	17.7	20.2	21.7	22.9		14			-
Melanesia - Melanésie	2.1	2.5	3.2	4.1	5.1	5.8	6.5			-		
Micronesia - Micronésie	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5		31	-	-	
Polynesia - Polynésie	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	1.1	25	5	9	67

GENERAL NOTES - NOTES GENERALES

Unless otherwise specified all figures are estimates of the order of magnitude and are subject to substantial margin of error; all data except for surface area are therefore set in italics. For composition of major areas and regions and for method of construction of estimates, see Technical Notes for this table. — Sauf indication contraire, tous les chiffres sont des estimations de l'ordre de grandeur comportant une assez grande marge d'erreur; toutes les données à l'exception de celles relatives à la 'superficie', sont de ce fait en italique. Pour la composition des grandes régions et la méthodes utilisée afin d'établir les estimations, voir Notes tecniques pour ce tableau.

FOOTNOTES - NOTES

² Hawaii, a state of the United States of America, is included in Northern America than Oceania. — Hawaii, un Etat des Etats-Unis d'Amérique, est compris en Amérique septentrionale plutôt qu'en Océanie.

 $^{^{&}lt;0}$ Negative value too near zero to display. — La valeur est negative et très proche de zero.

¹ Population per square kilometre of surface area. Figures are merely the quotients of population divided by surface area and are not to be considered as either reflecting density in the urban sense or as indicating the supporting power of a territory's land and resources. — Habitants per kilomèter corré. Il s'agit simplement du quotient calculé en divisant la population par la superficie et n'est par considéré comme indiquant la densité au sens urbain du mot ni l'effectif de population que les terres et les ressources du territoire sont capables de nourrir.

³ The European portion of Turkey is included in Western Asia rather than Europe. — La partie européenne de la Turquie est comprise en Asie Occidentale plutôt qu'en Europe.

2. Estimates of population and its percentage distribution, by age and sex and sex ratio for all ages for the world, major areas and regions: 2000

Estimations de la population et pourcentage de répartition selon l'âge et le sexe et rapport de masculinité pour l'ensemble du monde, les grandes regions et les régions géographiques: 2000

						Popu	lation					
Major areas and regions	Both	sexes sex	- Les d es	eux	V	/lale - N	/lasculin		Female - Féminin			
Grandes régions et régions	All ages - Tous âges	-15	15-64	65+	All ages - Tous âges	-15	15-64	65+	All ages Tous âges	-15	15-64	65+
WORLD TOTAL - ENSEMBLE DU MONDE	6 057	1 815	3 824	418	3 051	932	1 938	181	3 006	882	1 886	237
AFRICA - AFRIQUE Eastern Africa - Afrique orientale Middle Africa - Afrique centrale Northern Africa - Afrique septentrionale Southern Africa- Afrique méridionale Western Africa - Afrique occidentale	794 250 95 174 50 224	338 113 45 62 17 100	430 130 47 105 30 117	26 7 3 7 2 7	396 124 47 88 24 112	171 57 23 32 9 51	214 64 23 53 15 58	12 3 1 3 1 3	397 126 48 86 25 112	168 56 22 30 9 50	215 66 24 52 15 58	14 4 2 4 1 4
LATIN AMERICA AND CARIBBEAN - AMERIQUE LATINE ET CARAIBES Caribbean - Caraïbes Central America - Amérique centrale South America - Amérique du Sud	1 481 1 481	1 111 353 521 169	2 346 1 013 893 329	216 115 68 24	1 876 758 762 261	575 186 269 86	1 203 520 461 164	99 52 32 11	1 796 723 719 261	536 168 252 83	1 143 493 431 165	117 63 36 13
NORTHERN AMERICA - AMERIQUE SEPTENTRIONALE ¹	188	68	112	9	96	35	<i>57</i>	4	92	33	54	5
ASIA - ASIE ² Eastern Asia - Asie orientale South Central Asia-Asie centrale méridionale South Eastern Asia - Asie méridionale orientale Western Asia - Asie occidentale		127 55 18 23 31	493 210 62 98 123	107 39 15 24 29	351 144 47 71 90	65 28 9 12 16	49	41 13 6 10 12	376 160 48 74 94	62 27 9 11 15	248 108 31 49 61	66 26 9 14 18
EUROPE ²	38 135	164 11 47 105 67	327 24 82 221 208	28 3 6 19 39	257 19 67 171 155	83 6 24 54 35	12 40 109	12 1 3 8 16	19 68 175	80 5 23 52 33	12 42 112	16 1 3 11 23
OCEANIA - OCEANIE ¹ Australia and New Zealand - Australie et Nouvelle Zélande	22.9 6.5 0.5	7.8 4.8 2.5 0.2 0.2	19.8 15.3 3.8 0.3 0.4	3.0 2.8 0.2 0.0 0.0	11.4 3.4 0.3	4.0 2.5 1.3 0.1 0.1	7.7	1.3 1.2 0.1 0.0 0.0	11.5 3.1 0.2	3.8 2.3 1.2 0.1 0.1	7.6	1.7 1.6 0.1 0.0 0.0

2. Estimates of population and its percentage distribution, by age and sex and sex ratio for all ages for the world, major areas and regions: 2000

Estimations de la population et pourcentage de répartition selon l'âge et le sexe et rapport de masculinité pour l'ensemble du monde, les grandes regions et les régions géographiques: 2000 (continued — suite)

(See notes at end of table. — Voir notes à la fin du tableau.)

					Perc	ent - P	ourcent	age					Sex ratio
Major areas and regions	Both	sexes sex	- Les d æs	eux	٨	/ale - N	/lasculin)	Fe	emale -	· Féminii	n	 (Males per 100 females of all ages) - Rapport de
Grandes régions et régions	All ages Tous âges	-15	15-64	65+	All ages - Tous âges	-15	15-64	65+	All ages - Tous âges	-15	15-64	65+	masculinité (Hommes pour 100 femmes de tous âges)
WORLD TOTAL - ENSEMBLE DU MONDE	100.0	30.0	63.1	6.9	100.0	30.5	63.5	5.9	100.0	29.3	62.7	7.9	101
AFRICA - AFRIQUE	100.0	42.6	54.2	3.3	100.0	43.2	54.0	3.0	100.0	42.3	54.2	3.5	100
Eastern Africa - Afrique orientale	100.0	45.2	52.0	2.8	100.0	46.0	51.6	2.4	100.0	44.4	52.4	3.2	98
Middle Africa - Afrique centrale		47.4	49.5	3.2	100.0	48.9	48.9	2.1	100.0	45.8	50.0	4.2	98
Northern Africa - Afrique septentrionale		<i>35.6</i>	60.3		100.0	36.4			100.0	34.9		4.7	102
Southern Africa- Afrique méridionale		34.0	60.0	4.0		37.5		4.2		36.0		4.0	<i>96</i>
Western Africa - Afrique occidentale	100.0	44.6	52.2	3.1	100.0	45.5	51.8	2.7	100.0	44.6	51.8	3.6	100
LATIN AMERICA AND CARIBBEAN - AMERIQUE													
LATINE ET CARAIBES		30.3	63.9	5.9		30.7	-	5.3		29.8		6.5	104
Caribbean - Caraïbes		23.8	68.4	7.8		24.5		6.9		23.2		8.7	105
Central America - Amérique centrale South America - Amérique du Sud		35.2 32.4	60.3 63.0	4.6 4.6	100.0 100.0	35.3 33.0		4.2 4.2	100.0 100.0	35.0 31.8		5.0 5.0	106 100
NORTHERN AMERICA - AMERIQUE													
SEPTENTRIONALE ¹	100.0	36.2	59.6	4.8	100.0	36.5	59.4	4.2	100.0	35.9	58.7	5.4	104
ASIA - ASIE ²	100.0	17.5	67.8	14.7	100.0	18.5	69.8	11.7	100.0	16.5	66.0	17.6	93
Eastern Asia - Asie orientale		18.1	69.1	12.8	100.0	19.4	70.8	9.0	100.0	16.9	67.5	16.2	90
South Central Asia-Asie centrale méridionale		18.9	65.3	15.8	100.0	19.1	66.0	12.8	100.0	18.8	64.6	18.8	98
South Eastern Asia - Asie méridionale orientale	100.0	15.9	67.6	16.6	100.0	16.9	69.0	14.1	100.0	14.9	66.2	18.9	<i>96</i>
Western Asia - Asie occidentale	100.0	16.9	67.2	15.8	100.0	17.8	68.9	13.3	100.0	16.0	64.9	19.1	96
EUROPE ²	100.0	31.6	63.0	5.4	100.0	32.3			100.0	30.5		6.1	98
Eastern Europe - Europe orientale	100.0	28.9	63.2	7.9	100.0	31.6	63.2	5.3	100.0	26.3	63.2	5.3	100
Northern Europe - Europe septentrionale		34.8	60.7		100.0	35.8			100.0	33.8		4.4	99
Southern Europe - Europe méridionale		30.3	63.9		100.0	31.6		4.7		29.7		6.3	98
Western Europe - Europe occidentale	100.0	21.3	66.2	12.4	100.0	22.6	67.1	10.3	100.0	20.8	65.4	14.5	97
OCEANIA - OCEANIE ¹	100.0	25.6	64.9	9.8	100.0	26.1	65.4	8.5	100.0	25.0	63.8	11.2	101
Australia and New Zealand - Australie et Nouvelle	100.0	04.0	00.0	100	100.0	01.0	675	10.5	100.0	20.0	004	100	00
Zélande		21.0	66.8		100.0	21.9		10.5		20.0		13.9	99
Melanesia - Melanésie		38.5		3.1		38.2		2.9		38.7		3.2	
Micronesia - Micronésie		40.0 33.3	60.0 66.7		100.0 100.0	33.3 33.3		0.0 0.0		50.0		0.0 0.0	
Polynesia - Polynésie	100.0	33.3	00.7	0.0	100.0	33.3	00.7	0.0	100.0	33.3	00.7	0.0	100

GENERAL NOTES - NOTES GENERALES

All figures are estimates of the order of magnitude and are subject to a substantial margin of error; all data are therefore set in italics. For composition of major areas and regions and for method of construction of estimates, see Technical Notes for this table. — Tous les chiffres sont des estimations de grandeur comportant une assez grande marge d'erreur, toutes les données sont de ce fait en italique. Pour le composition des grandes régions et la méthode utilisée afin d'établir les estimations, voir Notes techniques pour ce tableau.

FOOTNOTES - NOTES

¹ Hawaii, a state of the United States of America, is included in Northern America rather than in Oceania. — Hawaii, un Etat des Etats-Unis d'Amérique, est compris en Amérique septentrionale plutôt qu'en Océanie.

qu'en Océanie.

² The European portion of Turkey is included in Western Asia rather than Europe. — La partie européenne de la Turquie est comprise en Asie Occidentale plutôt qu'en Europe.

3. Population by sex, rate of population increase, surface area and density Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité

Continent, country or area and census date		is — Dernier rec units — en unités		Mid-year est Estimatio	ons	Annual rate of increase Taux d'	Surface area Superficie	Density	
Continent, pays ou zone et date du recensement	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Feminin	au milieu de (in thousand — 1995		accrois sement annuel 1995-00	(km²) 2000	Densité 2000 ¹	
AFRICA — AFRIQUE									
Algeria - Algérie ² 25 VI 1998	29 100 867	14 698 589	14 402 278	28 060	*30 386	1.6	2 381 741	13	
Angola ³ 15 XII 1970	5 646 166	2 943 974	2 702 192	×11 339	×13 134	2.9	1 246 700	11	
Benin - Bénin 15 II 1992	4 915 555	2 390 336	2 525 219	5 412	*6 169	2.6	112 622	55	
Botswana 11 VIII 2001	*1 693 970			1 459	*1 653	2.5	581 730	3	
Burkina Faso ⁴ 10 XII 1996	10 312 609	4 970 882	5 341 727	10 200	×11 535		274 000	42	
Burundi ⁴ 16 VIII 1990 Carneroon - Carneroun ⁴	5 139 073	2 473 599	2 665 474	5 982	^x 6 356		27 834	228	
11 IV 1987 Cape Verde - Cap-Vert ⁴	10 493 655		•••	13 277	^x 14 876		475 442	31	
11 VI 2000 Central African Republic - République centrafricaine	*434 812			386	^x 427		4 033	106	
8 XII 1988 Chad - Tchad ⁵	2 463 616	1 210 734	1 252 882	^x 3 347	×3 717	2.1	622 984	6	
8 IV 1993 Comoros - Comores ⁶	6 279 931	•••		^x 6 735	×7 885	3.2	1 284 000	6	
15 IX 1991 Congo	446 817	221 152	225 665	×609	^x 706	3.0	2 235	316	
22 XII 1984 Côte d'Ivoire	1 843 421			^x 2 603	×3 018	3.0	342 000	9	
1 III 1988 Democratic Republic of the Congo - République démocratique du Congo	10 815 694	5 527 343	5 288 351	14 230	16 398	2.8	322 463	51	
1 VII 1984 Djibouti	29 916 800	14 543 800	15 373 000	×44 834	×50 948	2.6	2 344 858	22	
11 XII 1960 Egypt - Égypte	81 200			×545	×632	3.0	23 200	27	
19 XI 1996 Equatorial Guinea - Guinée équatoriale ⁷	59 312 914	30 351 390	28 961 524	57 510	*63 976	2.1	1 001 449	64	
4 VII 1983 Eritrea - Érythrée	300 000	144 760	155 240	×399	^x 457	2.7	28 051	16	
9 V 1984 Ethiopia - Éthiopie	2 748 304	1 374 452	1 373 852	×3 189	×3 659	2.8	117 600	31	
11 X 1994 Gabon	53 477 265	26 910 698	26 566 567	54 649	63 495	3.0			
31 VII 1993 Gambia - Gambie ⁴	1 014 976	501 784	513 192	1 093	1 206	2.0			
13 IV 1993 Ghana	1 025 867	514 530	511 337	^x 1 115	1 393	•••			
26 III 2000 Guinea - Guinée ⁸ 4 II 1983	18 912 079 4 533 240	9 357 382	9 554 697	×17 297 ×7 332	^x 19 306 ^x 8 154	2.2 2.1			
Guinea-Bissau - Guinée-Bissau		476.010	 507 157						
1 XII 1991 Kenya ⁴ 24 VIII 1999	983 367 *28 679 000	476 210 *14 165 000	507 157 *14 514 000	×1 078 <i>30 522</i>	×1 199 ×30 669	2.1			
Lesotho ⁴	*1 862 275			30 522 ×1 869	^30 009 *2 144		20.055		
14 IV 1996 Liberia - Libéria ⁴ 1 II 1984	2 101 628	1 063 127	1 038 501	2 760	×2 913				
1111984	2 101 628	1 063 127	1 038 501	2700	~2913		111369	2	

3. Population by sex, rate of population increase, surface area and density Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité (continued — suite)

Continent, country or area and census date		us — Dernier rec units — en unités		Mid-year est Estimatio	ons	Annual rate of increase Taux d'	Surface area Superficie	Density
Continent, pays ou zone et date du recensement	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Feminin	au milieu de (in thousand — (1995		accrois sement annuel 1995-00	(km²) 2000	Densité 2000 ¹
AFRICA — AFRIQUE								
Libyan Arab Jamahiriya - Jamahiriya arabe libyenne								
11 VIII 1995	4 404 986	2 236 943	2 168 043	×4 755	×5 290	2.1	1 759 540	3
Madagascar 1 VIII 1993 Malawi ⁴	12 092 157	5 991 171	6 100 986	×13 789	×15 970	2.9	587 041	27
1 IX 1998	9 933 868	4 867 563	5 066 305	9 788	×11 308		118 484	95
Mali ⁹ 17 IV 1998	9 790 492	4 847 436	4 943 056	×9 928	×11 351	2.7	1 240 192	g
Mauritania - Mauritanie ^{4,10} 5 IV 1988	1 864 236	923 175	941 061	<i>2 284</i>	×2 665	***	1 025 520	3
Mauritius - Maurice 1 VII 1990	1 056 660	527 760	528 900	1 122	1 186	1.1	2 040	581
Morocco - Maroc 2 IX 1994 Mozambique ⁸	26 073 717		•••	26 386	*28 705	1.7	446 550	64
1 VIII 1997 Namibia - Namibie ⁴	15 278 334	7 320 948	7 957 386	15 820	*17 691	2.2	801 590	22
21 X 1991 Niger	1 409 920	686 327	723 593	×1 585	*1 817	•••	824 292	2
20 V 1988 Nigeria - Nigéria ⁴	7 248 100	3 590 070	3 658 030	^x 9 109	×10 832	3.5	1 267 000	9
26 XI 1991 Réunion ⁹	88 992 220	44 529 608	44 462 612	×99 278	115 224 ×701		923 768	125
15 III 1990 Rwanda 15 VIII 1991	597 828 7 142 755	294 256 	303 572	*664 *4 979	×721 ×7 609	1.6 8.5	2 510 26 338	287 289
Saint Helena ex. dep. - Sainte-Hélène sans dép.	7 142 755	•••		40/3	7 000	0.5	20 000	203
8 III 1998 Saint Helena: Ascension - Sainte-Hélène: Ascension	5 157	2 612	2 545	5	*6		122	52
31 XII 1978 Saint Helena: Tristan da Cunha - Sainte-Hélène:	849	608	241				88	
Tristan da Cunha 31 XII 1988 Sao Tome and Principe - Sao Tomé-et-Principe ⁴	296	139	157					••
4 VIII 1991 Senegal - Sénégal	116 998	57 837	59 161	127	×138		964	143
27 V 1988 Seychelles	6 896 808	3 353 599	3 543 209	8 347	*9 524	2.6	196 722	48
29 VIII 1997 Sierra Leone ⁸	75 876	37 589	38 287	75	*81	1.5		
15 XII 1985 Somalia - Somalie	3 515 812	1 746 055	1 769 757	×4 080	×4 405	1.5		
15 II 1987 South Africa - Afrique du Sud ⁸	7 114 431	3 741 664	3 372 767	[×] 7 348	^x 8 778	3.6	637 657	14
10 X 1996 Sudan - Soudan	40 583 573	19 520 887	21 062 686	39 477	*43 686	2.0	1 221 037	36
15 IV 1993 Swaziland ⁴	24 940 683	12 518 638	12 422 045	×27 952	×31 095	2.1		
11 V 1997	*965 859	***	•••	908	×925	•••	17 364	53

3. Population by sex, rate of population increase, surface area and density Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité (continued — suite)

Continent, country or area and census date		ıs — Dernier rece units — en unités		Mid-year est Estimatio		Annual rate of increase Taux d'	Surface area	Density
Continent, pays ou zone et date du recensement	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Feminin	au milieu de (in thousand — 1995	l'année	accrois sement annuel 1995-00	Superficie (km²) 2000	Densité 2000 ¹
AFRICA — AFRIQUE								
Togo	0.702.050			¥0.044	X4 507	0.0	50 705	0.0
22 XI 1981 Tunisia - Tunisie	2 703 250	•••	•••	×3 844	*4 527	3.3	56 785	80
20 IV 1994 Uganda - Ouganda	8 785 711	4 439 289	4 346 422	8 958	9 561	1.3	163 610	58
12 I 1991 United Republic of Tanzania - République Unie de Tanzanie ⁴	16 671 705	8 185 747	8 485 958	19 263	*22 210	2.8	241 038	92
28 VIII 1988 Western Sahara - Sahara occidental ¹¹	23 126 310	11 217 723	11 908 587	28 279	×35 119		883 749	40
31 XII 1970	76 425	43 981	32 444	^x 213	×252	3.4	266 000	1
Zambia - Zambie 25 X 2000	10 285 631	5 070 891	5 214 740	9 112	*10 723	3.3	752 618	14
Zimbabwe ⁴ 18 VIII 1992	10 412 548	5 083 537	5 329 011	11 526	×12 627		390 757	32
AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD								
Anguilla ⁴ 9 V 2001 Antigua and Barbuda - Antigua-et-Barbuda ⁴	*11 430	*5 628	*5 802	10	×11		96	115
28 V 2001	*77 426	*37 002	*40 424	68	×65		442	147
Aruba ^{2,4} 6 X 1991	66 687	32 821	33 866	82	×101		193	523
Bahamas 1 V 2000	*304 913	*147 804	*157 109	279	*303	1.6	13 878	22
Barbados - Barbade 2 V 1990	257 082		•••	264	*267	0.2	430	622
Belize 12 V 2000 Bermuda -	240 204	121 278	118 926	216	*250	2.9	22 966	1
Bermudes ^{2,4,12} 20 V 1991British Virgin Islands - Îles Vierges britanniques	74 837			60	×63		53	1 189
12 V 1991 Canada ^{2,8,13}	17 809			×20	^x 24	3.6	151	159
14 V 1996 Cayman Islands - Îles Caïmanes ²	28 846 760	14 170 030	14 676 735	29 354	*30 750	0.9	9 970 610	3
15 X 1989	25 355	12 372	12 983	×32	×38	3.4	264	144
Costa Rica ² 26 VI 2000	*3 810 179	*1 902 614	*1 907 565	3 333	*3 825	2.8	51 100	75
Cuba 11 IX 1981	9 723 605	4 914 873	4 808 732	10 978	*11 188	0.4	110 861	10
Dominica - Dominique 12 V 1991 Dominican Republic - République	71 794	35 927	35 867	75	*72	-1.0	751	95
dominicaine 24 IX 1993	7 293 390	3 550 797	3 742 593	7 705	*8 518	2.0	48 511	176
El Salvador 27 IX 1992 Greenland -	5 118 599	2 485 613	2 632 986	5 669	*6 276	2.0		298
Groenland ² 26 X 1976	49 630	26 856	22 774	56	*56	0.1	2 175 600	,

3. Population by sex, rate of population increase, surface area and density Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité (continued — suite)

Continent, country or area and census date		us — Dernier rec units — en unités		Mid-year est Estimatio		Annual rate of increase Taux d'		Density
Continent, pays ou zone et date du recensement	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Feminin	au milieu de (in thousand — 1 1995	l'année	accrois sement annuel 1995-00	Superficie (km²) 2000	Densité 2000 ¹
AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD								
Grenada -								
Grenade ^{4,14} 12 V 1991	85 123	41 893	43 230	×92	*101	***	344	295
Guadeloupe ^{2,15} 15 III 1990	387 034	189 187	197 847	×409	×428	0.9	1 705	251
Guatemala ⁸ 17 IV 1994	8 322 051			9 976	*11 385	2.6	108 889	105
Haiti - Haïti ²		***					100 009	103
30 VIII 1982 Honduras ⁴	5 053 792	2 448 370	2 605 422	7 180	7 959	2.1	27 750	287
29 V 1988 Jamaica - Jamaïgue	4 248 561	2 110 106	2 138 455	5 602	×6 417		112 088	57
7 IV 1991	2 314 479	1 134 386	1 180 093	2 503	*2 633	1.0	10 991	240
Martinique ² 15 III 1990	359 579	173 878	185 701	×372	×383	0.6	1 102	348
Mexico - Mexique ² 7 II 2000	97 361 711	47 354 386	50 007 325	90 487	*97 015	1.4	1 958 201	50
Montserrat ⁴ 12 V 1991	10 639	5 290	5 349	×10	*5	•••	102	52
Netherlands Antilles - Antilles								
néerlandaises ^{4,16} 27 l 1992	189 474	90 707	98 767	202	×215	•••	800	269
Nicaragua ² 25 IV 1995	4 357 099	2 147 105	2 209 994	4 427	*5 072	2.7	130 000	39
Panama 14 V 2000	2 839 177	1 432 566	1 406 611	2 631	*2 856	1.6	75 517	38
Puerto Rico - Porto Rico ^{2,17} 1 IV 1990	3 522 037	1 705 642	1 816 395	3 719	*3 879	0.8	8 875	437
Saint Kitts-Nevis - Saint-Kitts-et-Nevis	3 522 037	1 703 042	1 610 393	3719	3679	0.0	6673	437
14 V 2001 Saint Lucia -	*45 841	[*] 22 784	*23 057	44	*40	-1.5	261	155
Sainte-Lucie ⁴ 22 V 2001	[*] 156 635	*77 664	*78 971	145	×148	***	539	275
Saint Pierre and Miquelon - Saint Pierre-et-Miguelon ⁴								
5 III 1990 Saint Vincent and the Grenadines - Saint	6 392			7	×7		242	29
Vincent-et-les Grenadines ^{4,18}								
12 V 1991 Trinidad and Tobago -	106 499	53 165	53 334	111	×113		388	291
Trinité-et-Tobago 2 V 1990	1 169 572	584 445	585 127	1 260	*1 290	0.5	5 130	251
Turks Caicos Islands - Îles Turques et Caïques								
31 V 1990 United States -	12 350	6 289	6 061	×14	×17	3.9	430	40
États-Unis ^{2,19} 1 IV 2000	281 421 906	*138 053 563	*143 368 343	263 044	×283 230		9 629 091	29
United States Virgin Islands - Îles Vierges américaines ^{2,17}								
1 IV 1990	101 809	49 210	52 599	×114	×121	1.2	347	349

3. Population by sex, rate of population increase, surface area and density Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité (continued — suite)

Continent, country or area and census date		s — Dernier rece inits — en unités		Mid-year est Estimation	ons	Annual rate of increase Taux d'	Surface area Superficie	Density Densité 2000 ¹
Continent, pays ou zone et date du recensement	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Feminin	au milieu de (in thousand — 0 1995		accrois sement annuel 1995-00	(km²) 2000	
AMERICA, SOUTH — AMERIQUE DU SUD								
Argentina - Argentine 15 V 1991	32 615 528	15 937 980	16 677 548	34 768	*37 032	1.3	2 780 400	13
Bolivia - Bolivie ⁸ 5 X 2001 Brazil - Brésil ^{9,20}	*8 280 184	*4 130 342	³4 149 842	7 414	*8 329	2.3	1 098 581	8
1 VIII 2000 Chile - Chili	*169 544 443	*83 423 553	*86 120 890	155 822	*167 724	1.5	8 514 215	20
22 IV 1992 Colombia - Colombie	13 348 401	6 553 254	6 795 147	14 210	*15 211	1.4	756 626	20
24 X 1993 Ecuador -	33 109 840	16 296 539	16 813 301	38 542	*42 321	1.9	1 138 914	37
Équateur ^{8,21} 25 XI 1990 Falkland Islands (Malvinas) - Îles Falkland	9 648 189	4 796 412	4 851 777	11 460	*12 646	2.0	283 561	45
(Malvinas) ^{22,23} 24 IV 1996 French Guiana - Guyane Française ²	2 564	1 447	1 117	×2	×2	-	12 173	
08 III 1999 Guyana ⁴	156 790	78 963	77 827	×138	×165	3.6	90 000	:
12 V 1991 Paraquay ^{4,8}	701 704	344 928	356 776	^x 743	*772	•••	214 969	•
26 VIII 1992 Peru - Pérou ^{8,24}	4 152 588	2 085 905	2 066 683	4 828	×5 496		406 752	1
11 VII 1993 Suriname	22 048 356	10 956 375	11 091 981	23 532	*25 662	1.7	1 285 216	2
1 VII 1980 Uruguay ⁸	355 240		•••	409	*436	1.3	163 265	
22 V 1996 Venezuela ^{8,24}	3 163 763	1 532 288	1 631 475	3 218	*3 337	0.7	175 016	1
20 X 1990	18 105 265	9 019 757	9 085 508	21 844	*24 170	2.0	912 050	2
ASIA — ASIE								
Afghanistan ²⁵ 23 VI 1979	13 051 358	6 712 377	6 338 981	×19 073	×21 765	2.6	652 090	• з
Armenia - Arménie ⁹ 12 I 1989 Azerbaijan -	3 304 776	1 619 308	1 685 468	3 760	*3 803	0.2	29 800	12
Azerbaïdjan ⁹ 27 I 1999	*7 953 000	*4 119 000	*3 834 000	7 685	*8 049	0.9	86 600	9
Bahrain - Bahreïn 16 XI 1991	508 037	294 346	213 691	<i>578</i>	*691	3.6	694	99
Bangladesh ⁴ 22 III 2001	*123 151 246	*62 735 988	*60 415 258	119 900	×137 439		143 998	95
Bhutan - Bhoutan 11 XI 1969 Brunei Darussalam -	1 034 774			×1 831	^x 2 085	2.6	47 000) 4
Brunéi Darussalam ⁸ 7 VIII 1991 Cambodia -	260 482	137 616	122 866	296	*338	2.7	7 5 765	5 !
Cambodge ^{4,26} 3 III 1998 China - Chine ^{27,28}	*11 437 656	*5 511 408	[*] 5 926 248	9 836	×13 104		. 181 035	5
1 XI 2000 China: Hong Kong SAR - Chine:	*1 295 330 000			×1 219 349	×1 275 133	0.9	9 596 961	1 10
Hong-Kong RAS ^{4,29} 30 VI 2000	*6 780 000			6 156	*6 797	·	. 1 075	5 6 32

3. Population by sex, rate of population increase, surface area and density Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité (continued — suite)

Continent, country or area and census date		us — Dernier rec units — en unité		Mid-year es Estimati	ons	Annual rate of increase Taux d'	Surface area Superficie	Density Densité
Continent, pays ou zone et date du recensement	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Feminin	au milieu de (in thousand — 1995		accrois sement annuel 1995-00	(km²) 2000	Densité 2000 ¹
ASIA ASIE								
China: Macao SAR -								
Chine: Macao RAS 30 IX 2000	*440 000			400	*438	4.0	40	04.040
Cyprus - Chypre ³⁰	++0 000	•••	•••	409	430	1.3	18	24 316
1 X 1992 East Timor - Timor	602 025	299 614	302 411	733	*757	0.7	9 251	82
oriental	7.7.750			Va	V			
31 X 1990 Georgia - Géorgie ^{4,9}	747 750	386 939	360 811	^x 840	×737	-2.6	14 874	50
12 1989 India - Inde ³¹	5 400 841	2 562 040	2 838 801	5 417	×5 262	***	69 700	75
01 III 2001Indonesia -	*1 027 015 247	*531 277 078	*495 738 169	921 989	*1 002 142	1.7	3 287 263	305
Indonésia - Indonésie ⁴ 30 VI 2000	[*] 203 456 005	*101 641 570	*101 814 435	×197 622	*210 486		1 904 569	111
Iran (Islamic Republic of) - Iran (République								
islamique d') ² 1 X 1996	60 055 488	30 515 159	29 540 329	59 187	*63 664	1.5	1 648 195	39
Iraq 17 X 1987	16 335 199	8 395 889	7 939 310	×20 049	×22 946	2.7	438 317	52
Israel - Israël ^{2,4,8,32} 4 XI 1995	5 548 523	2 738 175	2 810 348	5 545	×6 040		22 145	273
Japan - Japon ³³ 1 X 2000	*126 920 000			125 197	*126 867	0.3	377 829	336
Jordan - Jordanie ^{34,35}								
10 XII 1994 Kazakhstan	4 139 458	2 160 725	1 978 733	×4 249	×4 913	2.9	89 342	55
26 II 1999	14 953 126	7 201 785	7 751 341	16 066	*14 896	-1.5	2 724 900	5
Korea (Dem. People's Republic of) - Corée (Rép.								
populaire dém. de) 31 XII 1993	21 213 378	10 329 699	10 883 679	×21 373	×22 268	8.0	120 538	185
Korea (Republic of) - Corée (République								
de) ^{8,36} 1 XI 1995	44 608 726	22 389 324	22 219 402	45 093	*47 275	0.9	99 268	476
Kuwait - Koweït 20 IV 1995	1 575 983	914 324	661 659	1 802	° 2 190	3.9	17 818	123
Kyrgyzstan -		*****						
Kirghizistan ⁹ 24 III 1999	4 822 938	2 380 438	2 442 500	4 555	*4 895	1.4	199 900	24
Lao People's Democratic Republic -								
République démocratique								
populaire lao ⁴								
1 III 1985 Lebanon - Liban ^{37,38}	3 584 803	1 757 115	1 827 688	×4 686	*5 218	•••	236 800	22
15 XI 1970	2 126 325	1 080 015	1 046 310	×3 169	×3 496	2.0	10 400	336
Malaysia - Malaisie 5 VII 2000	*22 202 614	*11 212 525	*10 990 089	20 689	*23 266	2.3	329 758	71
Maldives ⁴ 25 III 1995	244 814	124 622	120 192	^x 250	*271		298	911
Mongolia - Mongolie 5 I 2000	2 373 493	1 177 981	1 195 512	2 299	*2 390	0.8	1 566 500	2
Myanmar ⁹ 31 III 1983	35 307 913	17 518 255	17 789 658	×44 352	×47 749	1.5	676 578	71
Nepal - Népal ² 22 VI 1991	18 491 097	9 220 974	9 270 123	20 341	*22 904	2.4	147 181	156

3. Population by sex, rate of population increase, surface area and density Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité (continued — suite)

Continent, country or area and census date		ıs — Dernier recu ınits — en unités		Mid-year est Estimatio	ns	Annual rate of increase Taux d'	Surface area Superficie	Density
Continent, pays ou zone ot date du recensement	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Feminin	au milleu de (in thousand — e 1995		accrois sement annuel 1995-00	(km²) 2000	Densité 2000 ¹
ASIA — ASIE								
Occupied Palestinian Territory - Territoire								
occupé palestinien ^{39,40}								
9 XII 1997	2 601 669	1 322 264	1 279 405	×2 635	×3 191	3.8	6 213	514
Oman 1 XII 1993	2 018 074	1 178 005	840 069	2 131	*2 402	2.4	309 500	8
Pakistan ⁴¹ 2 III 1998	130 579 571	67 840 137	62 739 434	122 360	*137 500	2.3	796 095	17:
Philippines ²								
1 V 2000 Qatar	76 500 000	***		70 267	*76 320	1.7	300 000	25
1 III 1997 Saudi Arabia - Arabie saoudite	522 023	342 459	179 564	*512	×565	2.0	11 000	5
27 IX 1992 Singapore -	16 948 388	9 479 973	7 468 415	×17 091	^x 20 346	3.5	2 149 690	1
Singapour ⁴² 30 VI 2000	*4 017 700	*2 061 800	*1 955 900	3 526	*4 131	3.2	683	6 04
Sri Lanka 17 VII 2001	*16 864 544		***	18 136	*19 359	1.3	65 610	29
Syrian Arab Republic - République arabe syrienne ⁴³	10 004 041			75 755	70 000	7.0	00 010	
3 IX 1994 Tajikistan -	13 782 315	7 048 906	6 733 409	14 153	*16 320	2.8	185 180	8
Tadjikistan 20 I 2000	*6 127 000	*3 082 000	*3 045 000	5 836	*6 170	1.1	143 100	4
Thailand - Thaïlande ² 1 IV 2000	60 617 200	29 850 100	30 767 100	59 401	*62 320	1.0	513 115	12
Turkey - Turquie 21 X 1990	56 473 035	28 607 047	27 865 988	60 613	*65 293	1.5	774 815	8
Turkmenistan - Turkménistan ⁴	30 473 033	20 007 047	27 003 300	00 010	03 230	1.5	774013	
10 I 1995 United Arab Emirates - Émirats Arabes Unis ^{4,44}	4 483 251	2 225 331	2 257 920	4 509	×4 737		488 100	1
11 XII 1995 Uzbekistan -	2 377 453	1 579 743	797 710	2 314	^x 2 606	•••	83 600	3
Ouzbékistan ⁹ 12 I 1989	19 810 077	9 784 156	10 025 921	22 690	*24 752	1.7	447 400	5
Viet Nam 01 IV 1999	*76 324 753	*37 519 7 54	*38 804 999	73 962	*77 686	1.0	331 689	23
Yemen - Yémen 16 XII 1994	14 587 807	7 473 540	7 114 267	15 369	*18 295	3.5	527 968	3
UROPE								
Albania - Albanie ⁴								
12 IV 1989 Andorra - Andorre ⁴	3 182 400	1 638 900	1 543 500	3 609	×3 134		28 748	10
11 XI 1954	5 664			^x 68	*66		468	14
Austria - Autriche ² 15 V 1991	7 795 786	3 753 989	4 041 797	8 047	*8 110	0.2	. 83 859	9
Belarus - Bélarus ⁹ 16 II 1999	10 045 237	4 717 621	5 327 616	10 281	*10 002	-0.6	207 600	4
Belgium - Belgique ^{2,4} 1 III 1991	9 978 681	4 875 982	5 102 699	10 137	×10 249		30 528	33

3. Population by sex, rate of population increase, surface area and density Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité (continued — suite)

Continent, country or area and census date		us — Dernier rec units — en unités		Mid-year est Estimatio		Annual rate of increase Taux d'	Surface area	Density
Continent, pays ou zone et date du recensement	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Feminin	au milieu de (in thousand — (1995	l'année	accrois sement annuel 1995-00	Superficie (km²) 2000	Densité 2000 ¹
EUROPE								
Bosnia and Herzegovina - Bosnie-Herzégovine ²⁻								
,4 31 III 1991	4 377 033	2 183 795	2 193 238	4 180	×3 977		51 197	78
Bulgaria - Bulgarie ⁴ 4 XII 1992 Channel Islands - Îles Anglo-Normandes ⁴	8 472 724			8 406	×7 949		110 912	72
10 III 1996 Croatia - Croatie ²	143 831	69 638	74 193	143	×144		195	738
11 III 2001 Czech Republic -	*4 381 000			4 669	[*] 4 381	-1.3	56 538	77
République tchèque ² 3 III 1991 Denmark -	10 302 215	4 999 935	5 302 280	10 331	*10 273	-0.1	78 866	130
Danemark ^{2,45} 1 I 1998	5 294 860	2 615 669	2 679 191	5 228	*5 33 7	0.4	43 094	124
Estonia - Estonie 31 III 2000 Faeroe Islands - Îles	*1 370 500	*631 900	*738 600	1 484	[*] 1 369	-1.6	45 100	30
Féroé ² 22 IX 1977 Finland - Finlande ²	41 969	21 997	19 972	×44	×46	0.9	1 399	33
31 XII 1990 France ^{46,47}	4 998 478	2 426 204	2 572 274	5 108	*5 176	0.3	338 145	15
5 III 1990 Germany - Allemagne ^{2,4,48}	56 634 299	27 553 788	29 080 511	58 139	*58 892	0.3	551 500	107
Germany: Federal Republic of Germany - Allemagne: République fédérale d'Allemagne ²				81 661	^x 82 017	···	357 022	230
25 V 1987	61 077 042	29 322 923	31 754 119				248 647	
31 XII 1981 Gibraltar ⁴⁹	16 705 635	7 849 112	8 856 523				108 333	•••
14 X 1991 Greece - Grèce ^{50,51}	26 703	13 628	13 075	27	*27	•••	6	4 500
17 III 1991 Holy See - Saint-Siège ⁵²	10 259 900	5 055 408	5 204 492	10 454	*10 008	-0.9	131 957	76
30 IV 1948 Hungary - Hongrie	890	548	342	×1	•1 •		-	
1 I 1990 Iceland - Islande ²	10 374 823	4 984 904	5 389 919	10 229	10 024	-0.4		108
1 XII 1970 Ireland - Irlande 28 IV 1996	204 930 3 626 087	103 621 1 800 232	101 309 1 825 855	267 3 601	*281 *3 787	1.0		54
Isle of Man - Îles de Man 14 IV 1996	71 714	04 707	20.047	70	*	0.0	E30	40
14 IV 1996 Italy - Italie ² 20 X 1991	71 714 56 411 290	34 797 27 404 812	36 917 29 006 478	72 57 301	*75 *57 762	0.8		131
Latvia - Lettonie ⁹ 12 I 1989	2 666 567	1 238 806	1 427 761	2 516	*2 432	-0.7		38

3. Population by sex, rate of population increase, surface area and density Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité (continued — suite)

Continent, country or rea and census date		ıs — Dernier rece ınits — en unités		Mid-year est Estimatio		Annual rate of increase Taux d'	Surface area	Density
Continent, pays ou zone t date du recensement	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Feminin	au milieu de (in thousand — 1995		accrois sement annuel 1995-00	Superficie (km²) 2000	Densité 2000 ¹
UROPE								
Liechtenstein ⁴ 2 XII 1980 Lithuania - Lituanie ⁹	25 215			31	×33		160	206
12 1989	3 674 802	1 738 953	1 935 849	3 715	*3 696	-0.1	65 200	57
Luxembourg ² 31 III 1991	384 634	188 570	196 064	410	*436	1.2	2 586	168
Malta - Malte ^{53,54} 16 XI 1985	345 418	169 832	175 586	371	*391	1.0	316	1 239
Monaco ^{2,4} 23 VII 1990	29 972	14 237	15 735	×32	*33		1	33 26
Netherlands - Pays-Bas ^{2,4,55} 1 I 1991	15 010 445	7 419 501	7 590 944	15 459	×15 864		41 526	38
Norway - Norvège ² 3 XI 1990	4 247 546	2 099 881	2 147 665	4 359	*4 493	0.6		14
Poland - Pologne ⁵⁶ 6 XII 1988	37 878 641	18 464 373	19 414 268	38 588	*38 646			12
Portugal ⁵⁷					_	-		
15 IV 1991 Republic of Moldova - République de Moldavie	9 862 540	4 754 632	5 107 908	9 916	10 008	0.2	91 982	10
12 1989	4 337 592	2 058 160	2 279 432	4 348	*3 639	-3.6	33 851	10
Romania - Roumanie 7 I 1992 Russian Federation - Féderation de	22 810 035	11 213 763	11 596 272	22 684	*22 435	-0.2	238 391	9
Russie ^{4,9} 12 I 1989 San Marino -	147 021 869	68 713 869	78 308 000	147 774	×145 491		17 075 400	
Saint-Marin 30 XI 1976 Slovakia - Slovaquie ²	19 149	9 654	9 495	25	*27	1.5	61	44
3 III 1991 Slovenia - Slovénie ^{2,4}	5 274 335	2 574 061	2 700 274	5 364	*5 400	0.1	49 012	11
31 III 1991 Spain - Espagne ^{2,58}	1 965 986	952 611	1 013 375	1 988	×1 988		20 256	9
1 III 1991 Svalbard and Jan Mayen Islands - Svalbard et Île Jan-Mayen ⁵⁹	39 433 942	19 338 083	20 095 859	39 210	*39 466	0.1	505 992	7
1 XI 1960 Sweden - Suède ²	3 431	2 545	886				62 422	
1 IX 1990 Switzerland -	8 587 353	4 242 351	4 345 002	6 827	*8 872	0.1	449 964	2
Suisse ^{2,4} 4 XII 1990 The Former Yugoslav Rep. of Macedonia - L'ex-République yougoslave de	6 873 687	3 390 212	3 483 475	7 041	×7 170		41 284	17
Macédoine ⁴ 20 VI 1994	1 945 932	974 255	971 677	1 963	×2 034		25 713	; 7
Ukraine ^{4,9} 12 I 1989 United Kingdom -	51 452 034	23 745 108	27 706 926	51 728	×49 568		603 700	. 8
Royaume-Uni ⁶⁰ 21 IV 1991 Yugoslavia -	56 352 200			58 606	*59 501	0.3	242 900	24
Yougoslavie ² 31 III 1991	10 394 026	5 157 120	5 236 906	10 547	*10 6 35	0.2	102 173	10

3. Population by sex, rate of population increase, surface area and density Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité (continued — suite)

Continent, country or area and census date	Latest census — Dernier r (in units — en uni			Mid-year est Estimatio		Annual rate of increase Taux d'	Surface area	Density
Continent, pays ou zone et date du recensement	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Feminin	au milieu de (in thousand e 1995		accrois sement annuel 1995-00	Superficie (km²) 2000	Densité 2000 ¹
OCEANIA — OCEANIE								
American Samoa - Samoa								
américaines ^{2,17} 1 IV 1990	46 773	24 023	22 750	56	×68		199	342
Australia - Australie ²								
30 VI 1996 Cook Islands - Îles Cook ⁶¹	17 892 423	8 849 224	9 043 199	18 072	[*] 19 157	1.2	7 741 220	2
1 XII 1996	19 103	9 842	9 261	19	*18	-1.6	236	76
Fiji - Fidji ⁴ 25 VIII 1996 French Polynesia - Polynésie	775 077	393 931	381 146	796	×814		18 274	45
française ^{4,62} 3 IX 1996	219 521	113 830	105 691	216	×233		4 000	58
Guam ^{2,17} 1 IV 2000	*154 805			149	[*] 155	0.7	549	282
Kiribati ^{4,63} 7 XI 1995 Marshall Islands - Îles Marshall ⁴	*77 658	*38 478	*39 180	*78	×83		726	114
13 XI 1988 Micronesia, Federated States of - Micronésie, États	43 380	22 181	21 199	56	[×] 51		181	282
Fédérés de La 18 IX 1994	105 506	53 923	51 583	105	*119	2.4	702	169
Nauru ⁴ 17 IV 1992 New Caledonia -	9 919			11	×12		21	571
Nouvelle-Calédonie ⁶⁴ 4 IV 1989 New Zealand - Nouvelle-Zélande ^{2,65}	164 173	83 862	80 311	194	*211	1.7	18 575	11
5 III 1996	3 618 303	1 777 464	1 840 839	3 656	*3 831	0.9	270 534	14
Niue - Nioué 17 VIII 1997 Norfolk Island - Île	*2 088	*1 053	[*] 1 035	×2	×2	-	260	8
Norfolk 30 VI 1986 Northern Mariana Islands - Îles	2 367	1 170	1 197				36	
Mariannes du Nord 1 IV 1990	43 345		•••	×58	×73	4.6	464	157
Palau - Palaos ⁴ 9 IX 1995 Papua New Guinea - Papouasie-Nouvelle-	17 225	9 213	8 012	17	×19		459	41
Guinée ^{4,66} 9 VII 2000	*5 130 365	[*] 2 661 091	[*] 2 469 274	4 074	×4 809		462 840	10
Pitcairn 31 XII 1991 Samoa ⁴	66			× ₀	×0		5	c
11 V 1991 Solomon Islands - Îles Salomon ⁶⁷	161 298			×158	*171		2 831	60
23 XI 1986 Tokelau - Tokélaou	285 176	147 972	137 204	×377	×447	3.4	28 896	15
11 XII 1991 Tonga ⁴	1 577			*2	×1	-13.9	12	83
30 XI 1996 Tuvalu	97 784	49 615	48 169	98	×99	•••	650	152
17 IX 1991	9 043	4 376	4 667	×9	×10	2.1	26	385

Population by sex, rate of population increase, surface area and density Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité (continued — suite)

(See notes at end of table. — Voir notes à la fin du tableau.)

Continent, country or		us — Dernier rece units — en unités		Mid-year esti		Annual rate of increase	Surface area	Donaite
area and census date Continent, pays ou zone et date du recensement	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Feminin	Estimatio au milieu de l' (in thousand e 1995	année	Taux d' accrois sement annuel 1995-00	Superficie (km²) 2000	Density Densité 2000 ¹
OCEANIA — OCEANIE								
Vanuatu 16 V 1989 Wallis and Futuna Islands - Îles Wallis et Futuna	142 944	73 674	69 270	[×] 172	[×] 197	2.7	12 189	16
11 XII 1990	13 705			×14	×14	-	200	70

GENERAL NOTES - NOTES GENERALES

Unless otherwise indicated, figures refer to de facto (present-in-area) population for present territory; surface area estimates include inland waters. For method of evaluation and limitation of data, see Technical Notes for this table. — Sauf indication contraire, les chiffres relatifs à la population se rapportent à la population de fait présente du territoire actuel; les estimations de superfice comprennent les eaux intérieures. Pour le méthode d'évaluation et les insuffissances des données, voire Notes techniques, pour ce tableau.

FOOTNOTES - NOTES

- * Provisional. Données provisoires.
- x Estimate for 1995-2000 prepared by the Population Division of the United Nations. — Estimations pour 1995-2000 établie par la Division de la population de l'Organisation des Nations Unies.
- ¹ Population per square kilometre of surface area in 2000. Figures are merely the quotients of population divided by surface area and are not to be considered either as reflecting density in the urban sense or as indicating the supporting power of a territory"s land and resources. Nombre d'habitants au kilomètre carré en 2000. Il s'agit simplement du quotient du chiffre de la population divisé par celui de la superficie: il ne faut pas y voir d'indication de la densité au sens urbain du terme ni de l'effectif de population que les terres et les ressources du territoire sont capables de nourrir.
 - ² De jure population. Population de droit.
- Toping a solution of Cabinda. Y compris l'enclave de Cabinda.
- ⁴ Annual growth rate not computed, since the source of estimates for 1995 differs from the source for 2000, and therefore comparibility could not be assumed. Le taux d'accroissement de la population n'a pas été calculé à cause des différences entre les sources et les estimations de 1995 et du 2000. En conséquence la comparabilité des donnés n'est pas assurée complément.
- ⁵ Census result have been adjusted for underenumeration, estimated at 1.4 per cent. Les résultat du recensement ont été ajustées pour compenser les lacunes du dénombrement, estimées à 1,4 p. 100.
 ⁶ Census result, excluding Mayotte. Les résultat du
- 6 Census result, excluding Mayotte. Les résultat du recensement, non compris Mayotte.
- ⁷ Comprising Bioko (which includes Pagalu) and Rio Muni (which includes Corisco and Elobeys). Comprend Bioko (qui comprend Pagalu) et Rio Muni (qui comprend Corisco et Elobeys).
- Mid-year estimates have been adjusted for under-enumeration.

 Census data have not been adjusted for this underenumeration. —

 Les estimations au millieu de l'année tiennent compte d'une

 ajustement destiné à compenser les lacunes du dénombrement. Les

 données de recensement ne tiennent pas compte de cet ajustement.

 9 Census regult for de justement.
- 9 Census result for de jure population. Les résultat du recensement, Population de droit.
 10 Including pomede politicated et 004.007.

 110 Including pomede politicated et 004.007.
- ¹⁰ Including nomads, estimated at 224 095. Y compris les nomades, estimées à 224 095.

- 11 Comprising the Northern Region (former Saguia el Hamra) and Southern Region (former Rio de Oro). — Comprend la région septentrionale (ancien Saguia-el-Hamra) et la région méridionale (ancien Rio de Oro).
- 12 Excluding institutional population. Non compris la population dans les institutions.
- 13 Because of rounding, totals are not in all cases the sum of the parts. Les chiffres étant arrondis, les totaux ne correspondent pas toujours rigoureusement à la somme des chiffres partiels.
- 14 Including Carriacou and other dependencies in the Grenadines.
 Y compris Carriacou et les autres dépendances du groupe des îles Grenadines.
- ¹⁵ Including dependencies: Marie-Galante, la Désirade, les Saintes, Petite-Terre, St. Barthélemy and French part of St. Martin. Y compris les dépendances: Marie-Galante, la Désirade, les Saintes, Petite-Terre, Saint-Barthélemy et la partie française de Saint-Martin.
- 16 De jure population, comprising Bonaire, Curaçao, Saba, St. Eustatius and Dutch part of St. Martin. Population de droit, comprend Bonaire, Curaçao, Saba, Saint-Eustache et la partie néederlandaise de Saint-Martin.
- 17 Including armed forces stationed in the area. Y compris les militaires en garnison sur le territoire.
- ¹⁸ Including Bequia and other islands in the Grenadines. Y compris Bequia et des autres îles dans les Grenadines.
- 19 Excluding armed forces overseas and civilian citizens absent from country for an extended period of time. — Non compris les militaires à l'étranger, et les civils hors du pays pendant une période prolongée
- prolongée.

 20 Data refer to de facto estimates, including persons in remote areas, military personel outside the country, merchant seamen at sea, civilian seasonal workers outside the country, and other civilians outside the country, and excluding nomads, foreign military, civilian aliens temporarily in the country, transients on ships and Indian jungle population. Les données se rapportent aux évaluations de fait, y compris des personnes dans des régions éloignées, au personel militaire en dehors du pays, aux marins marchands aux ouvriers saisonniers civils de couture en dehors du pays, et à d'autres civils en dehors du pays, et non compris les nomades, les militaires étrangers, les étrangers civils temporairement dans le pays, les transiteurs sur des bateaux et les Indiens de la jungle.
- ²¹ Excluding nomadic Indian tribes. Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- ²² Excluding dependencies, of which South Georgia (area 3 755 km2) had an estimated population of 499 in 1964 (494 males, 5 females). The other dependencies namely, the South Sandwich group (surface area 337 km2) and a number of smaller islands, are presumed to be uninhabited. Non compris les dépendances, parmi lesquelles figure la Georgie du Sud (3 755 km2) avec une population estimée à 499 personnes en 1964 (494 du sexe masculin et 5 du sexe féminin). Les autres dépendances, c'est-à-dire le groupe des Sandwich de Sud (superficie: 337 km2) et certaines petites-îles, sont présumées inhabitées.

 ²³ A dispute avists between the coursements of Augustin.
- ²³ A dispute exists between the governments of Argentina and the United Kingdom of Great Britain and NorthernIreland concerning sovereignty over the Falkland Islands (Malvinas). — La souveraineté sur les îles Falkland (Malvinas) fait l'objet d'un différend entre le Gouvernement argentin et le Gouvernement du Royaume-Uni de

Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord.

Excluding Indian jungle population. — Non compris les Indiens

de la jungle.

25 Census result, excluding nomad population. — Les résultat du recensement, non compris les nomades.

Excluding foreign diplomatic personnel and their dependants. — Non compris le personnel diplomatique étranger et les membres de

leur famille les accompagnant.

27 For statistical purposes, the data for China do not include those for the Hong Kong Special Administrative Region (Hong Kong SAR). Pour la présentation des statistiques, les données pour Chine ne comprennent pas la Région Administrative Spéciale de Hong-Kong

(Hong Kong SAR).

²⁸ Census figures for China, as given in the communiqué of the State Statistical Bureau releasing the major figures of the census, include the population of Hong Kong and Macao. - Les chiffres du recensement de la Chine, qui figure dans le communiqué du Bureau du statistique de l'Etat publiant les principaux chiffres du recensement, comprennent la population de Hong-kong et Macao.

After 1996, population is de jure. - Après 1996, la population

est de droit.

30 For government controlled areas. — Pour les zones contrôlées

par le Gouvernement.

31 Including data for the Indian-held part of Jammu and Kashmir, the final status of which has not yet been determined. - Y compris les données pour la partie du Jammu et du Cachemire occupée par l'Inde dont le statut définitif n'a pas encore été déterminé

Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967. — Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis 1967 par les forces armées israéliennes.

33 Comprising Hokkaido, Honshu, Shikoku, Kyushu. — Comprend

Hokkaido, Honshu, Shikoku, Kyushu.

Including military and diplomatic personnel and their families abroad, numbering 933 at 1961 census, but excluding foreign military and diplomatic personnel and their families in the country, numbering 389 at 1961 census. Also including registered Palestinian refugees numbering 722 687 at 31 May 1967. — Y compris les militaires et le personnel diplomatique à l'étranger et les membres de leur famille les accompagnant au nombre de 933 au recensement de 1961, mais non compris les militaires et le personnel diplomatique étranger en poste dans le pays et les membres de leur famille les accompagnant au nombre de 389 au recensement de 1961. Y compris également les réfugiés de Palestine immatriculés, au nombre de 722 687 au 31 mai

1967.

35 Census result, excluding data for Jordanian territory under occupation since June 1967 by Israeli military forces. - Les résultat du recensement, non compris les données pour le territoire jordanien

occupé depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.

36 Excluding alien armed forces, civilian aliens employed by armed forces, foreign diplomatic personnel and their dependants and Korean diplomatic personnel and their dependants outside the country. -Non compris les militaires étrangers, les civils étrangers employés par les forces armées, le personnel diplomatique étranger et les membres de leur famille les accompagnant et le personnel diplomatique coréen hors du pays et les membres de leurs familles les accompagnant.

37 Based on results of a sample survey. — D'après les résultats

d'une enquête par sondage.

38 Excluding Palestinian refugees in camps. — Non compris les

réfugiés de Palestine dans les camps.

The figures were received from the Palestinian Authority and refer to the Palestinian population. — Les chiffres sont fournis par l'autorité Palestinienne et comprend la population Palestienne.

40 Census result excludes an estimate for underenumeration estimated at 2.4 per cent. - Les résultat du recensement n'on pas été ajustées pour compenser les lacunes de denombrement, estimées à 2,4 p. 100.

⁴¹ Excluding data for Jammu and Kashmir, the final status of which has not yet been determined, Junagardh, Manavadar, Gilgit and Baltistan. - Non compris les données pour le Jammu et Cachemire dont le statut définitif n'a pas encore été déterminé, le Junagardh, le

Manavadar, le Gilgit et le Baltistan.

42 Census result, excluding transients afloat and non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants and visitors. - Les résultat du recensment, non compris les personnes de passage à bord de navires ni les militaires et agents civils non-résidents et les membres de leur famille les accompagnant et visiteurs.

43 Including Palestinian refugees. — Y compris les réfugiés de

Palestine.

44 Comprising 7 sheikdoms of Abu Dhabi, Dubai, Sharjah, Ajaman, Umm al Qaiwain, Ras al Khaimah and Fujairah, and the area lying within the modified Riyadh line as announced in October 1955. Comprend les sept cheikhats de Abou Dhabi, Dabai, Ghârdja,

Adjmân, Oumm-al-Quiwaïn, Ras al Khaîma et Foudjaïra, ainsi que la zone délimitée par la ligne de Riad modifiée comme il a été annoncé

en octobre 1955.

45 Excluding Faeroe Islands and Greenland. — Non compris les

îles Fércé et Gröenland.

46 Excluding Overseas Departments, namely French Guiana, Guadeloupe, Martinique and Reunion, shown separately. De jure population but excluding diplomatic personnel outside country and including members of alien armed forces not living in military camps and foreign diplomatic personnel not living in embassies or consulates. - Non compris les départements d'outre-mer, c'est-à-dire la Guyane française, la Guadeloupe, la Martinique et la Réunion, qui font l'objet de rubriques distinctes. Population de droit, non compris le personnel diplomatique hors du pays et y compris les militaires étrangers ne vivant pas dans des camps militaires et le personnel diplomatique étranger ne vivant pas dans les ambassades ou les consulats.

For 1990 census, excluding military personnel stationed outside the country who do not have a personal residence in France. - Les données pour le recensement de 1990, non compris les militaires en

- garnison hors du pays et sans résidence personnelle en France.

 48 All data shown pertaining to Germany prior to 3 October 1990 are indicated separately for the Federal Republic of Germany and the former German Democratic Republic based on their respective territories at the time indicated. — Toutes les données se rapportant à l'Allemagne avant le 3 octobre 1990 figurent dans deux rubriques séparées basées sur les territoires respectifs de la République fédérale de l'Allemagne et l'ancienne République démocratique allemande selon la période.
- Excluding armed forces. Non compris les militaires. 50 Census data including armed forces stationed outside the country, but excluding alien armed forces stationed in the area. Les données de recensement y compris les militaires hors du pays, mais non compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire. ⁵¹ Mid-year population excludes armed forces stationed outside the
- country, but includes alien armed forces stationed in the area. estimations au millieu de l'année non compris les militaires en garnison hors du pays, mais y compris les militaires étrangers en

garnison sur le territoire.

52 Data refer to the Vatican City State. — Les données se rapportent aux Etat du Saint-Siè-ge.

Including civilian nationals temporarily outside the country. — Y compris les civils nationaux temporairement hors du pays.

54 Including Gozo and Comino Islands. — Y compris les îles de

Gozo et de Comino.

55 Census result, based on compilation of continuous accounting

and sample surveys. - Les résultat du recensement, d'aprés les

résultats des dénombrements et enquêtes par sondage continue.

56 Excluding civilian aliens within country, but including civilian nationals temporarily outside country. - Non compris les civils étrangers dans le pays, mais y compris les civils nationaux temporairement hors du pays.

57 Including the Azores and Madeira Islands. — Y compris les

Acores et Madère.

58 Including the Balearic and Canary Islands, and Alhucemas, Ceuta, Chafarinas, Melilla and Penon de Vélez de la Gomera. compris les Baléares et les Canaries, Al Hoceima, Ceuta, les îles

Zaffarines, Melilla et Penon de Vélez de la Gomera.

Inhabited only during the winter season. Census data are for total population while estimates refer to Norwegian population only. Included also in the de jure population of Norway. - N"est habitée pendant la saison d'hiver. Les données de recensement se rapportent à la population totale, mais les estimations ne concernent que la population norvégienne, comprise également dans la population de droit de la Norvège.

Excluding Channel Islands and Isle of Man, shown separately. Non compris les îles Anglo-Normandes et l'île de Man, qui font

l'objet de rubriques distinctes.

Excluding Niue, shown separately, which is part of Cook Islands, but because of remoteness is administered separately. — Non compris Nioué, qui fait l'objet d'une rubrique distincte et qui fait partie des îles Cook, mais qui, en raison de son éloignement, est administrée séparément.

62 Comprising Austral, Gambier, Marquesas, Rapa, Society and

Tuamotu Islands. — Comprend les îles Australes, Gambier, Marquises, Rapa, de la Societé et Tuamotou.

 63 Including Christmas, Fanning, Ocean and Washington Islands.
 Y compris les îles Christmas, Fanning, Océan et Washington.
 64 Including the islands of Huon, Chesterfield, Loyalty, Walpole and Belep Archipelago.
 Y compris les îles Huon, Chesterfield, Loyauté et Walpole, et l'archipel Belep.

65 Including Campbell and Kermadec Islands (population 20 in

1961, surface area 148 km2) as well as Antipodes, Auckland, Bounty, Snares, Solander and Three Kings island, all of which are uninhabited. — Y compris les îles Campbell et Kermadec (20

habitants en 1961, superficie: 148 km2) ainsi que les îles Antipodes, Auckland, Bounty, Snares, Solander et Three Kings, qui sont toutes

inhabitées.

66 Comprising eastern part of New Guinea, the Bismarck
Archipelago, Bougainville and Buka of Solomon Islands group and
about 600 smaller islands. — Comprend l'est de la Nouvelle-Guinée,
l'archipel Bismarck, Bougainville et Buka (ces deux dernières du
groupe des Salomon) et environ 600 îlots.

67 Comprising the Solomon Islands group (except Bougainville and
Buka which are included with Papua New Guinea shown separately),
Ontong, Java, Rennel and Santa Cruz Islands. — Comprend les îles
Salomon(à l'exception de Bougainville et de Buka dont la population
est comprise dans celle de Papouasie-Nouvelle Guinée qui font

est comprise dans celle de Papouasie-Nouvelle Guinée qui font l'objet d'une rubrique distincte), ainsi que les îles Ontong, Java, Rennel et Santa Cruz.

4. Vital statistics summary and expectation of life at birth: 1995-2000 Aperçu des statistiques de l'état civil et espérance de vie à la naissance: 1995-2000

Continent, country or area and year	Live birt Naissances v		Deaths - D)écès	Natural increase	Infant de Décès d'enf moins d'u	ants de	Expectation birth Espérance d naissa	n le vie à la	Fertility
Continent, pays ou zone et	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	ement naturel	Number Nombre	Rate Taux	Male Masculin	Female Féminin	Fécondité
AFRICA — AFRIQUE										
Algeria - Algérie										
1995	710 597	25.3	180 307	6.4		38 986	54.9			3.510
1996	654 470	22.9	1 <i>72 387</i>	6.0		35 724	54.6	66.79	68.39	3.140
1997	628 342	21.6	172 431	5.9		27 219	43.3			
1998	620 322	21.0	171 775	5.8		33 093	53.3			
1999	593 643	19.8	129 686	4.3		21 798	36.7			
2000	588 628	19.4	127 951	4.2		20 291	34.5			
1995-2000		×25.7		×5.7	×20.0		×50.0	×67.50	×70.30	
Angola										
1995-2000		×51.0		×20.2	×30.8		×126.2	×43.30	×46.00	×7.200
Benin - Bénin										
1996	265 179	47.4								
1997	255 620	45.3	72 520	12.9	32.5	***		•••		6.260
1998	260 610	44.8	72 130	12.4	32.4	24 422	93.7	•••	•••	
1999	265 980	44.4	71 680	12.0	32.4					
2000	272 640	44.2	71 540	11.6	32.6			•••		•••
1995-2000		×42.8		×13.1	×29.7		×87.7	×51.80	×55.30	×6.100
Botswana	•••	,,	•••		20.7	•••	57.7	31.00	30.00	0.100
1995	<i>52 759</i>	36.2	15 926	10.9	25.2			64.50	68.10	
1996	48 476	32.4	10 724	7.2	25.2		•••	64.80	68.40	
1997	49 546	32.3	10 675	7.0	25.3	•••	•••	65.10	68.60	
1998	50 606	32.2	16 244	10.3	21.9	***	•••			
1999	53 407						•••	65.40	68.80	•••
		33.2 Xaa e	16 352	10.2	23.0	•••	X70.0	65.70	69.00	Y4 400
1995-2000	•••	×33.6	•••	×17.0	^x 16.6		×73.9	•••	***	^x 4.400
Burkina Faso		Y40 7		Y47.0	Y00 0		Y00 4	V	V	V
1995-2000	•••	×46.7		×17.9	^x 28.8	•••	×99.1	×44.20	×46.20	×6.900
Burundi		V		v	v		W			
1995-2000	•••	^x 43.1		×21.3	^x 21.8	•••	×120.0	×39.60	^x 41.50	×6.800
Cameroon - Cameroun										
1995-2000		×37.6	•••	^x 14.8	×22.8	•••	×87.3	×49.10	×50.80	×5.100
Cape Verde - Cap-Vert										
1995			3 439	8.9		618		•••		
1996			2 786	7.0						
1998	15 460	37.1						.,.		
Central African Republic -										
République centrafricaine										
1995-2000		×39.6		×19.1	×20.5		×101.2	×42.70	×46.00	×5.300
Chad - Tchad	•••	55.5	•••			•••			10.00	0.000
1995-2000		×48.4		^x 19.6	×28.8	•••	×122.5	×43.90	×46.40	×6.700
Comoros - Comores	•••	70.4	•••		20.0	•••	122.0	40.30	40.40	0.700
1995-2000		×38.9		×9.5	×29.4		×76.3	×57.40	×60.20	×5.400
	•••	30.9	•	9.5	25.4		70.3	57.40	-60.20	~5.400
Congo		×44.5		×14.7	Xoo o		X70 4	¥40.00	YEO 40	¥0.000
1995-2000	•••	~44.5	•••	*14.7	^x 29.8	•••	×72.1	^x 48.80	×53.10	×6.300
Côte d'Ivoire	044.007	40.0	400.040	40.0	07.7	44.045	74 7			
1998	614 667	40.0	189 010	12.3	27.7	44 045	71.7	***	•••	
2000	655 904	40.0	201 690	12.3	27.7	47 000	71.7	V :::	V	v
1995-2000	•••	×36.0		×15.4	^x 20.6		×89.0	×47.40	^x 48.10	^x 5.100
Democratic Republic of the										
Congo - République										
démocratique du Congo										
1995-2000	•••	×47.7		×15.0	×32.7	•••	×90.6	×49.20	^x 51.90	×6.700
Djibouti										
1995-2000		×40.7		×18.0	×22.7		×116.6	×43.90	×46.90	×6.100
Egypt - Égypte										
1995	1 604 835	27.9	384 548	6.7	21.2	47 734	29.7			3.742
1996		28.3	379 983	6.5	21.8	47 663	28.7	65.15	69.00	3.753
1997		27.5	389 301	6.5	21.1	50 047	30.2			
1998		27.5	399 772	6.5	21.0	49 168	29.1	•••		•••
Equatorial Guinea - Guinée								***	•••	•••
équatoriale										
1995-2000		×43.2	•••	×16.5	×26.7		×107.7	×48.40	×51.60	×5.900
Eritrea - Érythrée	•••		•••			***			250	2.200
1995-2000	***	×40.9		×14.0	×26.9		×89.3	×50.10	×53.00	×5.700
Ethiopia - Éthiopie	•••	40.0	•••	1-7.0	20.0	•••	00.0	50.10	30.00	5.700
1999	2 186 022	35.4	1 062 114	17.2	18.2	232 660	106.4			
1995-2000		×44.6		×19.0	×25.6		×114.8		×45.40	×6.800
Gabon		74.0	•••	19.0	20.0	•••	114.0	40.00	70.40	0.000
1995-2000		×37.8		^x 15.8	×22.0		×87.7	^x 51.20	×53.70	×5.400
		3/.0		10.0	~22.0		01.1	31.20	33.70	5.400

4. Vital statistics summary and expectation of life at birth: 1995-2000

Aperçu des statistiques de l'état civil et espérance de vie à la naissance: 1995-2000 (continued — suite)

Continent, country or area and year	Live birth Naissances v		Deaths - D	écès	Natural increase	Infant de Décès d'enf moins d'u	ants de	Expectation birth Espérance d naissa	n le vie à la	Fertility
Continent, pays ou zone et année	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	ement naturel	Number Nombre	Rate Taux	Male Masculin	Female Féminin	Fécondité
AFRICA — AFRIQUE										
Gambia - Gambie 1995-2000		×40.4		×18.5	×21.9		×125.3	×44.00	×46.80	×5.200
Ghana 1995-2000		×34.0		×10.8	×23.2		×68.6	×55.00	×57.60	×4.600
Guinea - Guinée 1995-2000		×45.7	***	×18.2	×27.5		×124.2	×46.00	×47.00	×6.300
Guinea-Bissau - Guinée-Bissau 1995-2000 Kenya		×44.8		×20.4	×24.4		×130.8	×42.70	×45.50	×6.000
1995-2000		×35.4		×12.1	×23.3		×64.7	×51.20	×53.20	×4.600
1995-2000 Liberia - Libéria		×35.0		×14.6	×20.4		×108.1	×50.70	^x 51.60	×4.800
1995-2000 Libyan Arab Jamahiriya -	***	^x 50.1		×16.6	×33.5	•••	×111.4	×47.10	^x 49.00	×6.800
Jamahiriya arabe libyenne 1995	88 779	18.7	13 538	2.8						
1996	90 428	18.6	12 281	2.5		1 578	17.5			
1995-2000 Madagascar		×26.4		×4.7	×21.7		×27.8	×68.30	×72.20	×3.800
1995-2000 Malawi		×44.0		×14.7	×29.3		×100.2	×50.50	×52.80	×6.100
1998	•••		208 040	19.4						
1995-2000 Mali		×47.2		×22.2	×25.0		×139.8	×40.70	×40.70	^x 6.800
1995-2000 Mauritania - Mauritanie	•••	×49.9		×18.5	×31.4	•••	×130.3	×49.80	^x 51.80	×7.000
1995 1995-2000		 ×43.5	35 509 	<i>15.6</i> ×15.4	×28.1	···	×105.6	×48.90	×52.10	×6.000
Mauritius - Maurice 1995	20 604	18.4	7 465	6.7	11.7	404	19.6	66.44	74.35	2.138
1996	20 498	18.1	7 670	6.8	11.3	459	22.4	00.44	74.00	2.123
1997		17.4	7 986	7.0	10.5	406	20.3	66.86	74.47	2.037
1998	19 434	16.8	7 839	6.8	10.0	376	19.3	66.61	74.43	1.960
1999	20 311	17.3	7 944	6.8	10.5	396	19.5			2.050
2000	20 207	17.0	7 982	6.7	10.3	315	15.6	•••		
Morocco - Maroc	20 20,		, 002	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		0.0			•••	•
1995	561 573	21.3	89 063	3.4	17.9	10 720	19.1			
1996	524 584	19.5	84 733	3.2	16.4	9 344	17.8			
1997	552 141	20.2	87 225	3.2	17.0	8 056	14.6	•••		
1998	540 907	19.5	95 111	3.4	16.1	9 061	16.8	***		
1999	529 383	18.7	98 304	3.5	15.3	8 885	16.8			
1995-2000 Mozambique		^x 26.8		×6.6	^x 20.2		×52.2	×64.80	×68.50	×3.400
1995-2000 Namibia - Namibie	•••	×44.7	•••	^x 22.4	^x 22.3	•••	×136.7	×39.40	×41.80	×6.300
1995-2000 Niger	***	×37.6	***	×17.6	^x 20.0	•••	^x 78.5	×44.90	×45.30	×5.300
1995-2000 Nigeria - Nigéria	•••	×55.4	•	×20.7	×34.7	***	^x 136.1	×43.90	×44.50	×8.000
1995-2000 Réunion		×41.7		×14.1	^x 27.6	***	^x 88.1	^x 51.00	×51.50	×5.900
1995	13 087	19.7	3 188	4.8	14.9					
1996	13 073	19.4	3 606	5.3	14.0					
1997	13 746	20.0	3 608	5.3	14.8					
1998	13 538	19.4				•••				
1999	14 112	19.9				84	6.0			
Rwanda 1995-2000		×42.4		^x 21.7	×20.7		×121.9	×38.70	×40.20	×6.200
Saint Helena ex. dep Sainte-Hélène sans dép.	70	44.0	20	45.0	0.0	•	* 07.0			
1995	72 50	14.0	30	*5.8	8.2	2	* 27.8			"
1996	59	11.6	44	8.6 •4.9	2.9		•••		***	••
1997		10.4 9.5	30	6.3	5.5 3.2	 1	•16.9		•••	1.312
1998 1999	59 52	9.5 8.3	39 45	7.2						
1333	32	0.3	40	1.2	1.1					

4. Vital statistics summary and expectation of life at birth: 1995-2000 Aperçu des statistiques de l'état civil et espérance de vie à la naissance: 1995-2000 (continued — suite)

Continent, country or area and year	Live birti Naissances v		Deaths - D)écès	Natural increase	Infant de Décès d'en moins d'	fants de	Expectation birth Espérance d naissa	n le vie à la	Fertility
Continent, pays ou zone et année	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	ement naturel	Number Nombre	Rate Taux	Male Masculin	Female Féminin	Fécondité
AFRICA — AFRIQUE										
Saint Helena: Tristan da Cunha - Sainte-Hélène: Tristan da										
Cunha				•0.4						
1995		* 3.5	1 4	*3.4 *14.0	4 10 F		*4000.0		•••	•••
1996 Senegal - Sénégal	1	`3.5	4	14.0	* -10.5	1	* 1000.0			
1995-2000		×39.5		×13.0	×26.5		×62.4	×50.50	×54.20	×5.600
Seychelles	•••	00.0	•••	10.0	20.0		02.4	30.30	34.20	3.000
1995	1 582	21.0	525	7.0	14.0	29	* 18.3			2.300
1996	1 611	21.1	566	7.4	13.7	12	◆ 7.4			2.300
1997	1 475	19.1	603	7.8	11.3	12	* 8.1			2.100
1998	1 412	17.9	570	7.2	10.7	12	* 8.5			2.000
1999	1 460	18.2	560	7.0	11.2	15	*10.3			
2000	•••		553	6.8	•••	15		•••		
Sierra Leone		Y 40 =		Y00 1	Vaa -		Y	Yes 55	Yes ==	Ya ====
1995-2000		×49.5		^x 26.4	×23.1	•••	^x 165.4	^x 36.00	×38.60	×6.500
Somalia - Somalie		XEO O		X40 F	Xoo c		X400.0	X45 40	X40 F0	X7 000
1995-2000	***	×52.3	•••	×18.5	×33.8		×122.3	^x 45.40	×48.50	^x 7.300
South Africa - Afrique du Sud	809 439	20.5	268 025	60	127	22 865	20.2			
1995 1996	998 798	24.8	327 253	6.8 8.1	13.7 16.6	24 560	28.2 24.6	•••	•••	3.300
1997		25.4							***	
1998		28.9	•••	•••	•••	•••		•••		
1999		31.7								
2000		32.2			•••	•••				
1995-2000		×26.7	•••	×10.8	×15.9	•••	×58.2	×53.90	×59.50	•••
Sudan - Soudan										
1995-2000 Swaziland		×36.1	•••	×12.2	×23.9	•••	×85.9	×53.60	×56.40	×4.900
1995-2000 Togo	***	×35.6	•••	×14.0	^x 21.6		×86.9	×49.30	×52.20	×4.800
1995-2000		×40.5	•••	×13.9	^x 26.6		×83.1	×50.10	×52.60	×5.800
Tunisia - Tunisie	400 440	00.0	40.004			4.040	00.0	CO 55	70.44	0.070
1995	186 416	20.8	42 601	4.8		4 248	22.8	69.55	73.14	2.670
1996	178 801	19.7	40 817	4.5 4.6	•••	3 837 3 745	21.5 21.6			2.380
1997	173 757 166 718	18.9 17.9	42 426 42 571	4.6	•	3 098	18.6			2.230
1998	160 169	16.9	54 400	5.8		4 200	26.2	***		
1995-2000		×18.7		×6.7	×12.0		×30.3			
Uganda - Ouganda		10.7	•••	0.7	12.0		00.0		***	•••
1995-2000 United Republic of Tanzania -	•••	×50.4		×20.3	×30.1		×106.5	[×] 41.40	×42.50	×7.100
République Unie de Tanzanie										
1995-2000		×40.4		×13.3	×27.1		×81.3	×50.00	×52.30	×5.500
Western Sahara - Sahara occidental										
1995-2000		×34.3		×9.5	×24.8	•••	^x 64.5	×59.80	×63.10	×4.400
Zambia - Zambie				v	w		v	v	v	V
_ 1995-2000		×43.8	•••	×20.7	^x 23.1	•••	×93.6	×40.90	×40.10	^x 6.100
Zimbabwe 1995-2000	•••	×37.4		×18.0	×19.4		×65.0	×43.20	×42.70	×5.000
AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		, 5, 5					,_,,	
Anguilla						_	A			
1995	167	17.0	55	5.6	11.4	3	*18.0	•••		
1996		15.9 14.8	83 56	8.2 4.9	7.7 9.9	1	*6.2 *5.9		•••	•••
1997 1998		12.5	62	4.9 5.0	7.5					
1999		13.7	58	4.5	9.2	1	•5.7			
Antigua and Barbuda - Antigua-et-Barbuda				0	·	•				
1995	1 347	19.9	434	6.4	13.5	23	† 17.1			
1996			429	6.3	•••					
1997		22.6	468	7.3	15.3					
1998		21.3	456	7.1	14.2					
1999	1 329	20.4	508	7.8	12.6					

4. Vital statistics summary and expectation of life at birth: 1995-2000 Aperçu des statistiques de l'état civil et espérance de vie à la naissance: 1995-2000 (continued — suite)

Continent, country or area and vear	Live birth Naissances vi		Deaths - Décès		Natural increase	Infant dea Décès d'enfa moins d'ui	ınts de	Expectation birth Espérance d naissa	n le vie à la	Fertility
Continent, pays ou zone et année	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	ement naturel	Number Nombre	Rate Taux	Male Masculin	Female Féminin	Fécondité
AMERICA, NORTH AMERIQUE DU NORD										
Antigua and Barbuda - Antigua-et-Barbuda										
2000	1 528	23.5	451	6.9	16.6	***		•••		
Aruba	4 440	47.4	504		44.0					
1995 1996	1 419 1 452	17.4 16.9	504 469	6.2 5.5	11.2 11.4		•••	•••	•••	
Bahamas	1 402	10.5	403	5.5	11.4	•••		•••	•••	
1995	6 253	22.4	1 604	5.8	16.7	119	19.0		***	2.428
1996	5 873	20.7	1 503	5.3	15.4	108	18.4			2.263
1997	•••		1 670	5.8						
1998 1999	6 367	 21.4	1 725 1 567	5.9 5.3	16.1	86	13.5	•••		
1995-2000	0 307	×21.1		×6.8	×14.3		×18.7	×64.80	×73.50	
Barbados - Barbade		-···		2.5				300	. 5.50	
1995	3 473	13.1	2 481	9.4	3.8	46	13.2			
1996	3 519	13.3	2 400	9.1	4.2	50	14.2			
2000 1 995-2000	3 762 	14.1 ×12.9	2 367	8.8 ×8.3	5.2 ×4.6	63	16.7 ×12.4	×73.70	×78.70	×1.500
Belize	•••	12.5		0.5	4.0	***	12.4	75.70	70.70	1.500
1995	6 623	30.6	931	4.3	26.3	99	14.9			
1996	6 678	30.1	964	4.3	25.7	168	25.2			
1997	7 348	31.9	1 173	5.1	26.8	168	22.9	•••	•••	
1998 1999	<i>5 986</i> 6 218	<i>25.1</i> 28.0	1 350 1 183	5.7 5.3	19.4	<i>144</i> 116	24.1			
2000	0210	20.0	1 534	6.1	•••		18.7	•••		
1995-2000	***	×28.5	7 304	×4.5	×24.0		×32.5	×72.40	×75.00	
Bermuda - Bermudes								,		
1995	839	14.0	423	7.1	7.0	2	† 2.4	***		
1996	833	13.9	414	6.9	7.0	3	*3.6	•••	•••	
1997	849	14.1	437	7.2	6.8	4	* 4.7			1.671
1998	825 838	13.3 13.3	505 473	8.1 7.5	5.2 5.8	•••	•••			***
Canada	000	10.0	4/3	7.5	5.0			•••	***	•••
1995	378 011	12.9	210 733	7.2	5.7	2 321	6.1			1.641
1996	366 200	12.3	212 859	7.2	5.2	2 051	5.6			1.624
1997	348 598	11.6	215 669	7.2	4.4	1 926	5.5	•••		1.552
1998	342 418	11.3	218 091	7.2	4.1	***	•••			
1999 2000	335 627 331 050	11.0 10.8	226 832 231 639	7.4 7.5	3.6 3.2	•	•••			
Cayman Islands - Îles	331 030	10.0	231 039	7.5	3.2					
Caïmanes										
1995	484	15.1								
1996	•••	•••	135	3.9		6		•••		
Costa Rica	80 306	24.1	14.061	4.0	10.0	1.064	10.0			0.700
1995 1996	79 203	24.1 23.3	14 061 13 993	4.2 4.1	19.9 19.2	1 064 937	13.2 11.8		•••	2.780 2.690
1997	78 018	22.5	14 260	4.1	18.4	1 108	14.2			2.680
1998	76 982	21.8	14 708	4.2	17.7	970	12.6			2.600
1999	78 526	21.9	15 052	4.2	17.7	925	11.8			2.600
2000	78 178	20.4	14 944	3.9	16.5	798	10.2			
Cuba	147 170	13.4	77 937	7.1	6.3	1 384	9.4			1 400
1995 1996	140 276	12.7	79 662	7.1	5.5	1 109	7.9			1.490 1.440
1997	152 681	13.8	77 316	7.0	6.8	1 098	7.2			1.592
1998	151 080	13.6	77 565	7.0	6.6	1 070	7.1			1.601
1999	150 871	13.5	79 499	7.1	6.4	966	6.4		•••	
2000	•••		76 448	6.8	•••	•••			•••	
Dominica - Dominique	1 501	20.0	584	7.8	12.2				•••	
1996	1 426	18.9	583	7.7	11.2	23	•16.1			•••
1997	1 340	17.7	513	6.8	10.9					
1998	1 230	16.2	595	7.8	8.4					
Dominican Republic -										
République dominicaine								69.85	73.07	
1997	164 556	20.7	26 301	3.3	17.4	1 970	12.0		73.07	
,				5.0			0			•••

4. Vital statistics summary and expectation of life at birth: 1995-2000 Aperçu des statistiques de l'état civil et espérance de vie à la naissance: 1995-2000 (continued — suite)

Continent, country or area and year	Live birth Naissances vi		Deaths - De	écès	Natural increase	Infant dea Décès d'enfa moins d'ur	nts de	Expectation birth Espérance de naissar	e vie à la	Fertility
Continent, pays ou zone et année	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Accroiss ement naturel	Number Nombre	Rate Taux	Male Masculin	Female Féminin	Fécondité
AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD										
Dominican Republic -										
République dominicaine	170.070	00.4	05 070	2.4	10.0	1 972	11.0			
1998 1999	179 372 193 418	22.1 23.2	25 278 26 956	3.1 3.2	19.0 20.0	1 966	10.2			
2000	189 332	22.2	23 776	2.8	19.4	2 116	11.2			•••
1995-2000		×24.6	***	×6.3	×18.3		×40.6			×2.900
El Salvador										
1995	159 336	28.1	29 130	5.1	<i>23.0</i> 23.2	<i>3 109</i> 2 908	<i>19.5</i> 17.8	66.50	72.50	•••
1996 1997	163 007 164 143	28.2 27.8	28 904 29 118	5.0 4.9	23.2	2 710	16.5			
1998	158 350	26.3	29 919	5.0	21.3	2 380	15.0			2.938
1999	153 636	25.0	28 056	4.6	20.4	1 769	11.5	•••		2.790
2000			***		•••			67.70	73.70	
Greenland - Groenland				,				aa ==	00.00	0.505
1995	1 120	20.1	487	8.7	11.3	30	26.8	62.70	68.00	2.532
1996	1 066	19.1	447	8.0	11.1	25 20	*23.5 *18.2	•••		2.489 2.617
1997 1998	1 100 986	19.5 17.6	492 468	8.7 8.3	10.8 9.2	25	*25.4			2.393
1999	947	16.9	482	8.6	8.3	16	*16.9			2.340
Grenada - Grenade	347	10.0	.02	0.0	0.0					
1995	2 286	24.8	807	8.8	16.1	29	* 12.7			
1996	2 096	21.3	782	7.9	13.3	30	14.3			
1997	2 191	23.6	707	7.6	16.0	31	14.1	•••		
1998	1 938	20.8	819	8.8	12.0	37	19.1	•••		•••
1999	1 795	17.8	794	7.9	9.9	29	*16.2			
2000	1 883	18.6	716	7.1	11.5	27	* 14.3	•••		
Guadeloupe 1995-2000		×17.2		×6.0	×11.2		×8.3	×73.60	×80.90	×2.100
Guatemala	371 091	37.2	65 159	6.5	30.7	14 820	39.9	61.40	67.22	4.844
1995	377 723	36.9	60 618	5.9	31.0	13 159	34.8	01.10		
1997	387 862	36.9	67 691	6.4	30.4	15 413	39.7			
1998	378 438	35.0	69 633	6.4	28.6					4.786
Haiti - Haïti										.
1995-2000		×31.9		×13.4	×18.5	***	×68.3	^x 49.10	×55.00	×4.400
Honduras		Y00 F		Y0.0	Y00 0		X07 1	×63.20	×68.70	×4.300
1995-2000	•••	×33.5	***	×6.6	×26.9		×37.1	703.20	~00.70	4.300
Jamaica - Jamaïque 1995	63 487	25.4	15 407	6.2	19.2	430	6.8			2.696
1996	59 194	23.4	16 926	6.7	16.7	464	7.8			
1997	59 385	23.3	15 087	5.9	17.3					
1998	56 937	22.1	15 967	6.2	15.9	480	8.4			
1999	56 911	22.0	17 353	6.7	15.3		v	V	V== 00	 Yo =00
1995-2000		×21.6		×5.9	×15.7	•••	×21.9	×72.90	×76.80	×2.500
Martinique						40				
2000		×14.8		×6.2	×8.6		×7.0	×75.50	×82.00	×1.800
Mexico - Mexique	***	17.0	•••	0.2	0.0	•••	,			
1995	2 750 444	30.4	430 278	4.8		48 023	17.5			
1996		29.2	436 321	4.7		45 707	16.9			•••
1997		28.6	440 437	4.7		44 377	16.4			•••
1998		27.8	444 665	4.6		42 183	15.8	_		
1999		<i>28.2</i> ×24.6	443 950	4.5 ×5.1		40 283	<i>14.5</i> ×31.0		×75.50	
Netherlands Antilles - Antilles		^24.0		5.1			31.0	09.50	73.50	••
néerlandaises 1995	3 753	18.6	1 363	6.8	11.8	•••				
1996		18.3	1 323	6.4						
1997		17.1	1 235	5.9						••
1998		15.0	1 282	6.2						
1999		13.7	1 321	6.4			×14.2		 ×78.40	
1995-2000		×16.1	•••	×6.2	: ×9.9		~14.2	. 72.50	70.40	2.100
Nicaragua 1995	114 452	25.9						. 64.65	69.36	·
1996		24.1	13 801	3.0			21.8			
1997		24.3	13 916	3.0			21.8			

4. Vital statistics summary and expectation of life at birth: 1995-2000 Aperçu des statistiques de l'état civil et espérance de vie à la naissance: 1995-2000 (continued — suite)

AMERICA, NORTH —	Continent, country or area and year	Live birti Naissances v		Deaths - D	écès	Natural increase	Infant dea Décès d'enfa moins d'u	ants de	Expectation birtl Espérance on naissa	h de vie à la	Fertility
1998	Continent, pays ou zone et année	**				ement					Fécondité
1998											
1999											
2000									•••	•••	•••
1995-2000											•••
Paname											×4.300
1995			33.3		5.0	29.7	•••	39.5	•••		4.300
1996		61 939	23.5	11 032	4.2		1 029	16.6	71.78	76.35	2.620
1997											2.744
1999	1997	68 009	25.0	12 179	4.5		1 170	17.2			2.910
2000								16.8			2.631
1995-2000 1996		64 248	22.9	11 938	4.2		1 005	15.6			
Puerto Rico 1996											
1996		•••	^22.5		^5. I	^17.4		^21.4	•••		,
1997		63 259	16.9	29 871	RΛ	2.0	665	10.5			2.065
1998											2.040
1999											1.913
Saint-Kitts et-Nevis 1995		59 684	15.3	29 145	7.5						1.867
1995											
1996											
1997											2.224
1998									68.23	71.61	2.410
1999											***
Saint Lucia - Sainte-Lucie 1995											•••
Saint Lucia - Sainte-Lucie 1995											
1995		000	20.7	000	0.0	11.0	•••		•••	•••	•••
1997		3 705	25.5	940	6.5	19.0	43	11.6			2.880
1998	1996	3 299	22.4	950	6.5	16.0	55	16.7	69.50	73.70	2.530
Saint Pierre and Miquelon - Saint Pierre-et-Miquelon 1995	1997	3 444	23.0	981	6.6	16.5	60	17.4	70.76	72.81	2.500
Saint Pierre-et-Miquelon 1995		2 860	18.8	973	6.4	12.4	48	16.8	70.40	72.35	2.550
1995											
1996		75	44.0	50	7.0	0.0					
Saint Vincent and the Grenadines - Saint Vincent-eles Grenadines - 1995											•••
Grenadines - Saint Vincent-et-les Grenadines 1995		14	11.1	37	5.0	5.0	***		•••		
Vincent-et-les Grenadines 2 614 23.6 730 6.6 17.0 47 18.0 1995 2 338 21.0 792 7.1 13.9 39 16.7 1997 2 311 20.7 736 6.6 14.1 41 17.7 1998 2 112 19.0 830 7.5 11.5 47 22.3											
1996											
1996	1995	2 614	23.6	730	6.6	17.0	47	18.0			
1998	1996	2 338	21.0	792	7.1	13.9	39	16.7			2.591
1999 2 171 19.5 833 7.5 12.0 47 21.6	1997	2 311	20.7		6.6	14.1	41	17.7			2.564
2000											
Trinité-et-Tobago 1995	1999						47	21.6			2.403
Trinité-et-Tobago 1995		•••	•••	697	6.2				***		
1995											
1996		19 258	15.3	9 042	7.2	8.1	330	17.1			1.800
1997											
1995											1.718
1996	United States - États-Unis										
1997											2.019
1998											2.027
1999											2.032
2000											2.058
AMERICA, SOUTH — AMERIQUE DU SUD Argentina - Argentine 1995											•••
1995	AMERICA, SOUTH										
1995	American American										
		650 705	10.0	260 007	77	44.0	14 606	00.0			0.640
1000											2.619 2.560
1997											2.580
1998											2.560
1999											

4. Vital statistics summary and expectation of life at birth: 1995-2000 Aperçu des statistiques de l'état civil et espérance de vie à la naissance: 1995-2000 (continued — suite)

Continent, country or area and year	Live birth Naissances vi		Deaths - Décès increase Dé			Infant deaths Décès d'enfants de moins d'un an		Expectation birth Espérance d naissa	ı le vie à la	Fertility
Continent, pays ou zone et année	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	ement naturel	Number Nombre	Rate Taux	Male Masculin	Female Féminin	Fécondité
AMERICA, SOUTH — AMERIQUE DU SUD										
Argentina - Argentine	701 878	19.0	277 148	7.5	11.5	11 649	16.6		***	
Bolivia - Bolivie	701070	10.0	277 140	7.0	11.0	11040	10.0	***	•••	
1995	100 254	13.5	71 370	9.6	3.9	17 952	179.1	59.80	63.16	
1996			71 457	9.4	•••	17 638	•••	***		
1997			71 543	9.2		17 324				
1998	•••	•••	71 618	9.0		16 942	***	•••		
1999	::		71 680	8.8		16 492		•••		
2000	264 941	31.8	71 742	8.6	23.2	16 042	60.5		•••	×4.400
1995-2000	•••	×33.2	•••	×9.1	×24.1	•••	×65.6			^4.400
Brazil - Brésil	0.057.007	45.4	001 606	E 0	0.0	75 237	21.0	63.81	70.38	
1995		15.1	901 626 924 171	5.8 5.0	9.3 9.4	75 237 70 241	31.9 29.1	63.81 64.12	70.38	•••
1996		15.3		5.9				64.70	70.64	
1997	•			•••	•••	***		64.40	70.91	
1998	•••	×20.3		×7.1	×13.2		×42.1			
1995-2000 Chile - Chili		20.3		7.1	13.2	•••	→∠. 1	•••	***	•••
1995	279 928	19.7	78 531	5.5	14.2	3 107	11.1	71.83	77.77	2.440
1996	264 793	18.4	79 123	5.5	12.9	3 095	11.7	71.98	77.93	2.224
1997	259 959	17.8	78 472	5.4	12.4	2 732	10.5	72.13	78.10	2.177
1998	257 105	17.3	80 257	5.4	11.9	2 793	10.9	72.28	78.26	2.147
1999	250 674	16.7	81 977	5.5	11.2	2 651	10.6	72.43	78.42	2.087
Colombia - Colombie	200 07 7									
1995	993 174	25.8	237 117	6.2	19.6	31 787	32.0			2.840
1996	991 277	25.2	235 231	6.0	19.2	30 708	31.0			2.840
1997	990 057	24.7	170 753	4.3	20.4	11 092	11.2			2.800
1998	718 880	17.6	175 442	4.3	13.3	14 180	19.7			2.760
1999	989 117	23.8	235 112	5.7	18.1	27 826	28.1			2.730
2000	•••							69.17	75.32	
Ecuador - Équateur										
1995	181 268	15.8	50 867	4.4	11.4	<i>5 533</i>	30.5	67.32	72.49	
1996	182 242	15.6	<i>52 300</i>	4.5	11.1	5 351	29.4			
1997	169 869	14.2	<i>52 089</i>	4.4	9.9	<i>5 463</i>	32.2			•••
1998	199 079	16.4	<i>54 357</i>	4.5	11.9	5 186	26.0			
1999	218 108	17.6	55 921	4.5	13.1	<i>5 372</i>	24.6			
1995-2000		×25.6		×6.0	×19.6	•••	×45.6	•••		
Falkland Islands (Malvinas) -										
Îles Falkland (Malvinas)										
1995	20	*10.0	19	•9.5	•0.5			***		•••
French Guiana - Guyane										
Française						40	44.0	74.50	70.00	4.000
1995	4 264		549		•••	48	11.3		79.60	4.000 4.000
1996	4 367		544	•••	***	56	12.8		78.60	
1997	4 453	***	562	•••	•••	55 52	12.4		78.70	4.000
1998	4 696	•••	614			52	11.1		•••	3.894
1999	4 907	•••	•••	•••		•••	•••		•••	3.034
Guyana			4 107	5.4						
1999	***	X02.7	4 197	×8.4			×56.2	×59.80	×67.80	×2.500
1995-2000	***	^x 23.7		**0.4	10.0	•••	JU.2	39.00	07.00	2.500
Paraguay 1995-2000		×31.3		×5.4	×25.9	•••	×39.2	×67.50	×72.00	×4.200
Peru - Pérou	***	01.0		0.1	20.0	•••				
1995	617 300	26.2	156 000	6.6	19.6	50 000	81.0	65.91	70.85	3.200
1996		25.7	156 800	6.5		47 900	77.8			
1997		25.2	157 500	6.5		43 000	70.1			
1998		24.7	158 500	6.4		44 100	72.1			
1999		24.2	159 900	6.3	17.8	42 500	69.7		•••	
2000		23.7	161 000	6.3		40 900	67.3			
1995-2000		×24.9		×6.4	×18.5		×45.0			
Suriname								_		
1995		21.3	2 696	6.6			24.7			
1996		22.7	2 894	7.0			52.5		••	
1997		25.8	2 878	6.9			22.0		••	
1998	10 221	24.1	2 814	6.6			15.9		••	
1999		23.6	2 992	7.0			22.4			
2000	9 804	22.5	3 090	7.1	15.4	156	15.9	·		

4. Vital statistics summary and expectation of life at birth: 1995-2000 Aperçu des statistiques de l'état civil et espérance de vie à la naissance: 1995-2000 (continued — suite)

Continent, country or area and year	Live birth Naissances vi		Deaths - De	Deaths - Décès		Infant de Décès d'enfa moins d'u	ants de	Expectation birth Espérance d naissa	n le vie à la	Fertility
Continent, pays ou zone et	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Accroiss ement naturel	Number Nombre	Rate Taux	Male Masculin	Female Féminin	Fécondité
AMERICA, SOUTH AMERIQUE DU SUD										
Suriname		×20.2		×6.0	×14.2		^x 29.1	×67.50	×72.70	
1995-2000 Uruguay		20.2		.0.0	14.2		29.1	67.50	72.70	•••
1995	56 695	17.6	31 715	9.9	7.8	1 110	19.6	69.60	77.59	2.250
1996	58 862	18.2	30 888	9.5	8.6	1 033	17.5			2.464
1997	58 032	17.8	30 459	9.3	8.4	955	16.5			2.101
1998	54 760	16.6	32 082	9.8	6.9	910	16.6			
1999	54 055	16.3	32 410	9.8	6.5	785	14.5	•••		
1995-2000		×17.6		×9.4	×8.2		×17.5			
Venezuela		17.0		J.¥	0.2	•••	17.3	•••		
1995	520 584	23.8	92 273	4.2	19.6	10 936	21.0	68.58	74.45	3.070
1996	497 975	22.3	93 839	4.2	18.1	10 656	21.4	06.56		2.870
1997	516 636	22.3 22.7	94 334	4.2	18.5	9 684	18.7		•••	3.040
	501 808	21.6	94 334 98 624	4.1	17.3	9 871	19.7	•••	•••	2.930
1998	527 888	22.3	101 907	4.2	17.3			•••	•••	
	327 000	22.0	101 307	7.0	10.0	•••				
ASIA — ASIE										
Afghanistan		×47.6		×22.0	^x 25.6		×164.7	×42.30	×42.80	×6.900
1995-2000	•••	47.6	•••	~22.0	~25.6	•••	~104.7	42.30	42.00	
Armenia - Arménie	40.000	40.0	04.040	0.0	6.4	607	140	CO 00	75.00	1 600
1995	48 960	13.0	24 842	6.6	6.4	697	14.2	68.90	75.90	1.629
1996	48 134	12.8	24 936	6.6	6.1	747	15.5	69.34	76.23	1.598
1997	43 929	11.6	23 985	6.3	5.3	678	15.4	70.30	77.30	1.453
1998	39 366	10.4	23 210	6.1	4.3	580	14.7	70.80	78.00	1.290
1999	36 502	9.6	24 087	6.3	3.3	572	15.7			•••
2000	34 278	9.0	24 026	6.3	2.7	541	15.8	•••	•••	
Azerbaijan - Azerbaïdjan										
1995	143 315	18.6	50 828	6.6	12.0	3 477	24.3	65.20	72.90	2.290
1996	129 247	16.6	48 242	6.2	10.4	2 685	20.8	66.30	73.80	2.060
1997	132 052	16.8	46 962	6.0	10.9	2 589	19.6	67.40	74.60	2.050
1998	123 996	15.7	46 299	5.9	9.8	2 061	16.6	67. 9 0	75.00	2.000
1999	117 539	14.7	46 295	5.8	8.9	1 943	16.5	68.10	75.10	2.000
2000	117 000	14.5	46 700	5.8	8.7	1 500	12.8			
Bahrain - Bahreïn										
1995	13 481	23.3	1 910	3.3	20.0	254	18.8			3.750
1996	13 123	21.9	1 780	3.0	18.9	122	9.3			2.830
1997	13 382	21.6	1 822	2.9	18.6	108	8.1			2.782
1998	13 381	20.8	1 997	3.1	17.7	111	8.3			2.700
1999	14 280	21.4	1 920	2.9	18.5	129	9.0			2.800
1995-2000	.,200	×19.0		×3.5	×15.5		×16.4	×71.10	×75.30	
Bangladesh	•••	.0.0	•••	0.0						
1995								58.40	58.10	3.450
1996	•••	•••								3.410
1997	3 057 000	24.6	958 000	7.7	16.9	202 000	66.1			
1995-2000	3 037 000	×31.4		×9.8	^x 21.6		×78.8			
Bhutan - Bhoutan	***	31.4	•••	9.0	21.0		70.0		•••	
		×36.2		×9.8	×26.4		×62.9	×59.50	×62.00	×5.500
1995-2000	•••	~36.∠	•••	9.0	20.4		62.9	39.50	102.00	5.500
Brunei Darussalam - Brunéi										
Darussalam	7.000	05.0	4 000	0.0	04.7	50				
1996	7 633	25.0	1 002	3.3	21.7	53 55	6.9	•••	•••	••
1997	7 459	24.2	883	2.9	21.4	55 48	7.4		•••	
1998	7 411	23.5	928	2.9	20.6	48	6.5	•••		
1999	7 408	22.4	905	2.7	19.7	44	5.9			
2000	7 481	22.1	965	2.9	19.3	55	7.4			••
Cambodia - Cambodge		Xoo -		X40.0	¥07.0		Xnn 4	XE 4.00	XEO EO	XE OO
1995-2000	•••	×38.1		×10.8	^x 27.3	•••	×83.4	^x 54.30	^x 58.50	×5.300
China - Chine ¹	00 057 000	40.4	7 000 000	~ ~	40.0					
1995		16.4	7 890 000	6.5					70.04	••
1996		16.8	7 990 000	6.5		•••		68.71	73.04	4.00
1997		16.4	8 010 000	6.4				•••		1.80
1998			8 070 000	6.4		•••			•••	••
1999			8 100 000	6.7		•••		V		
1995-2000		×16.2		×7.0	×9.2		×41.4	^x 67.90	×72.00	×1.800

4. Vital statistics summary and expectation of life at birth: 1995-2000 Aperçu des statistiques de l'état civil et espérance de vie à la naissance: 1995-2000 (continued — suite)

Continent, country or area and year	Live birth Naissances vi		Deaths - De	écès	Natural increase	Infant de Décès d'enf moins d'u	ants de	Expectation birth Espérance d naissar	n e vie à la	Fertility
Continent, pays ou zone et	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Accroiss ement naturel	Number Nombre	Rate Taux	Male Masculin	Female Féminin	Fécondité
ASIA — ASIE										
China: Hong Kong SAR - Chine: Hong-Kong RAS										
1995	68 637	11.1	31 468	5.1	6.0	314	4.6	76.03	81.46	1.154
1996	63 291	9.8	32 176	5.0	4.8	260	4.1	76.34	81.82	1.160
1997	59 250	9.0	31 738	4.8	4.2	229	3.9	76.77	82.18	1.080
1998	52 977 51 201	8.0	32 847 33 255	4.9	3.0 2.7	167	3.2 3.1	77.17 77.15	82.56 82.35	0.980
1999	51 281 54 134	7.6 8.0	33 255 33 327	4.9 4.9	3.1	157 162	3.1			0.970
China: Macao SAR - Chine:	34 134	6.0	33 321	4.5	3.1	102	3.0	•••	•••	***
Macao RAS										
1995	5 876	14.4	1 351	3.3	11.1	33	5.6			1.356
1996	5 468	13.2	1 413	3.4	9.8	26	* 4.8			1.262
1997	5 031	12.0	1 293	3.1	8.9	27	* 5.4	•••		1.222
1998	4 434	10.4	1 356	3.2	7.2	27	*6.1			1.038
1999	4 148	9.6	1 374	3.2	6.4	17	*4.1			0.962
2000	3 849	8.8	1 338	3.1	5.7	11	* 2.9		•••	0.907
Cyprus - Chypre			4-0-							0.400
1995	9 869	13.5	4 935	6.7	•••	84	8.5	75.01	70.07	2.129
1996	9 638 9 275	13.1 12.5	4 958	6.7 7.0	•••	80 74	8.3 8.0	75.01	79.97	2.081 2.004
1997 1998	9 2 / 5 8 8 7 9	11.9	5 173 5 432	7.0 7.3	•••	62	7.0	75.33	80.37	1.918
1999	8 505	11.3	5 070	6.7		51	6.0	75.55		1.840
2000	8 449	11.2	5 355	7.1		47	5.6	•••		1.040
1995-2000		×13.9		×7.4	×6.5		×8.1	×75.50	×80.00	
East Timor - Timor oriental	•••						***			
1995-2000		×29.4		×14.8	×14.6		×135.0	×46.70	×48.40	×4.400
Georgia - Géorgie										
1995	56 341	10.4	37 874	7.0	3.4	738	13.1			1.410
1996	53 669	9.9	34 414	6.3	3.6	934	17.4			1.350
1997	52 020	9.8	37 679	7.1	2.7	849	16.3			1.290
1998	57 300	10.8	41 600	7.9	3.0	710	12.4			
India - Inde										0.400
1996	•••	•••		•••	•••	•••	•••			3.400
1997	•••		•••	•••	***		•••		•••	3.300 3.200
1998	•••	×26.2		 9.0	×17.2		×72.5	×61.90	×62.60	
1995-2000	•••	-20.2		9.0	17.2	•••	12.5	01.50	02.00	•••
Indonesia - Indonésie 1995-2000		×22.5		×7.5	×15.0		×48.4	×63.30	×67.00	×2.600
Iran (Islamic Republic of) - Iran (République islamique d')	•••	22.0	•••					-	•	
1995	1 205 372	20.4								
1996		18.1	•••		•••	•••	•••			3.000
1997		19.4	•••		•••		•••			
1998		19.2	 274 828	6.0	12.8	39 183	33.3	•••	•••	•••
1999 1995-2000	1 177 557 	<i>18.8</i> ×23.5	374 838	×5.3	×18.2	<i>39 163</i> 	×44.0	×67.30	×68.80	×3.200
Iraq	•••	20.0	•••	5.5	10.2	•••	11.0	07.00	00.00	0.200
1995-2000		×36.5		×9.9	×26.6		×91.7	×57.20	×60.30	×5.300
Israel - Israël ²										
1995	116 886	21.1	35 348	6.4	14.7	799	6.8			2.880
1996	121 333	21.3	34 658	6.1	15.2	767	6.3	76.00	79.93	2.936
1997	124 478	21.4	36 106	6.2	15.2	794	6.4		80.44	2.930
1998	130 080	21.8	36 950	6.2		773	5.9		80.61	2.980
1999	131 936	21.5	37 242	6.1	15.5	760	5.8	***	•••	2.941
Japan - Japon	4.40=.004		000 400	- 4	0.4	5.054	4.0	76.06	00.00	1 400
1995 1996		9.5 9.6	922 139 896 211	7.4 7.1	2.1 2.5	5 054 4 546	4.3 3.8		82.86 83.59	1.422 1.425
1997		9.5	913 402	7.1		4 403	3.7		83.82	1.388
1998		9.5	936 484	7.4		4 380	3.6		84.01	1.384
1999		9.3	982 031	7.8		4 010	3.4		83.99	1.340
2000		9.4	961 637	7.6		3 830	3.2			
Jordan - Jordanie ³										
1995	141 319	33.3	13 018	3.1			•••			
1996	142 404	32.3	13 302	3.0		•••	•••			
1997		28.7	13 190	2.9			•••		•••	
1998 1999		28.7	13 552	2.9		•••			•••	
	135 266	28.3	13 936	2.9	,	•••	••		•••	

4. Vital statistics summary and expectation of life at birth: 1995-2000 Aperçu des statistiques de l'état civil et espérance de vie à la naissance: 1995-2000 (continued — suite)

Continent, country or area and year Continent, pays ou zone et année	Live births Naissances vivantes		Deaths - Décès		Natural increase	Infant deaths Décès d'enfants de moins d'un an		Expectation of life at birth Espérance de vie à la naissance		Fertility
	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	ement naturel	Number Nombre	Rate Taux	Male Masculin	Female Féminin	Fécondité
ASIA — ASIE										
Jordan - Jordanie ³ 1 995-2000		×34.3		×4.6	×29.7		×26.6	^x 68.50	×71.00	×4.700
Kazakhstan		34.3	•••	4.0	29.7	•••	20.0	.00.50	71.00	*4.700
1995	277 006	17.2	168 885	10.5	6.7	7 731	27.9			
1996	253 175	15.9	166 028	10.4	5.5	6 564	25.9	58.47	69.95	2.016
1997	232 356	14.8	160 138	10.2	4.6	5 889	25.3	59.04	70.20	1.863
1998	222 380	14.8	154 314	10.2	4.5	4 843	21.8			1.834
1999	211 815	14.2	145 880	9.8	4.4	4 423	20.9			1.753
Korea (Dem. People's										
Republic of) - Corée (Rép. populaire dém. de)										
1995-2000		^x 18.6		×10.4	×8.2	•••	^x 45.1	×60.50	×66.00	^x 2.100
Korea (Republic of) - Corée (République de)										
1995	716 993	15.9	244 008	5.4	10.5	1 993	2.8	69.49	77.36	1.640
1996	692 495	15.2	242 208	5.3	9.9	1 989	2.9	70.50	70.40	1.580
1997	675 227	14.7	244 763	5.3	9.4	1 716	2.5	70.56	78.12	1.540
1998	640 126	13.8	245 597	5.3	8.5	1 460 2 776	2.3	•••		1.460
1999 1 995-2000	616 322	13.2 ×13.7	246 539	5.3 ×5.5	7.9 ×8.2	<i>2 776</i>	<i>4.5</i> ×7.9	×70.60	×78.10	1.410
Kuwait - Koweït		"13.7			~6.2	•••	~7.9	~70.60	76.10	
1995	41 169	22.8	3 781	2.1	20.8	450	10.9			
1996	44 620	23.6	3 812	2.0	21.5	515	11.5			3.467
1997	42 815	21.6	3 895	2.0	19.7	537	12.5			0.407
1998	41 424	20.4	4 216	2.1	18.4	450	10.9			4.140
1999	41 135	19.5	4 187	2.0	17.5	386	9.4			4.160
Kyrgyzstan - Kirghizistan 1995	117 340	25.8	36 915	8.1	17.7	3 250	27.7	61.41	70.38	3.310
1996	108 007	23.4	34 562	7.5	15.9	2 871	26.6	62.31	70.97	2.990
1997	102 050	21.8	34 540	7.4	14.4	2 920	28.6	62.55	71.35	2.788
1998	104 183	21.9	34 596	7.3	14.6	2 708	26.0	63.14	71.20	2.804
1999	104 163	21.5	32 850	6.8	14.7	2 360	22.7	63.10	71.20	2.620
Lao People's Democratic	104 000	21.0	02 000	0.0	14.7	2 000	22.7	00.10	71.10	2.020
Republic - République démocratique populaire lao										
1995-2000		x38.2		×14.1	×24.1		×96.6	×51.30	×53.80	×5.300
Lebanon - Liban										
1995-2000	•••	×20.3		×5.4	×14.9		×20.0	×71.10	×74.10	×2.300
Malaysia - Malaisie										
1995	539 234	26.1	95 025	4.6	21.5	5 564	10.3	69.42	74.12	3.263
1996	540 866	25.5	95 520	4.5	21.0	4 908	9.1	69.34	74.08	3.22
1997	537 104	24.8	97 042	4.5	20.3	5 084	9.5	69.58	74.47	3.23
1998	554 573	25.0	97 906	4.4	20.6	4 481	8.1	69.57	74.65	3.290
1999	554 200	24.4	100 900	4.4	20.0	4 400	7.9	•••		
2000	569 500	24.5	102 100	4.4	20.1	4 500	7.9			••
Maldives 1995	6 849	27.4	1 151	4.6	22.8	217	31.7			
	6 769	27.4	1 213	4.8	22.0	193	28.5		•••	3.60
1996 1997	6 184	23.9	1 175	4.5	19.4	165	26.7	69.20	70.15	3.00
1998	5 687	21.3	1 130	4.2	17.0	134	23.6	03.20	70.13	•
1999	5 225	18.8	1 050	3.8	15.0	104	19.9			•
2000						113		•••		•
Mongolia - Mongolie	•••						•••			•
1995	<i>54 293</i>	23.6	16 794	7.3	16.3	2 411	44.4			2.70
1996	51 806	22.2	17 550	7.5	14.7	2 072	40.0			2.70
1997	49 488	20.9	16 980	7.2		1 962	39.6			2.50
1998	49 256	20.5	15 799	6.6		1 680	34.1			2.30
1999	49 461	21.0	16 105	6.8		1 846	37.3	•••		
2000	48 721	20.4	15 472	6.5		1 596	32.8	 Y=0 00	 You oo	
1995-2000		^x 24.3	•••	×8.1	×16.2	•••	×65.8	×59.90	^x 63.90	
Myanmar 1995-2000		×26.5	***	×11.8	×14.7	•••	×92.2	×53.60	×58.30	×3.30
Nepai - Népai		20.0	•••	. 1.0	170	***	JE.E	33.00	55.00	5.00
1995-2000 Occupied Palestinian Territory -		×36.3		^x 11.2	×25.1		^x 82.6	×57.60	^x 57.10	×4.80
Territoire occupé palestinien		×41.8	•••	×5.0	×36.8	•••	×24.0	×69.80	×73.00	×6.00

4. Vital statistics summary and expectation of life at birth: 1995-2000 Aperçu des statistiques de l'état civil et espérance de vie à la naissance: 1995-2000 (continued — suite)

Continent, country or area and year	Live birtl Naissances v		Deaths - D	écès	Natural increase	Infant dea Décès d'enfa moins d'u	ants de	Expectation birth Espérance d naissa	n le vie à la	Fertility
Continent, pays ou zone et	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	ement naturel	Number Nombre	Rate Taux	Male Masculin	Female Féminin	Fécondité
ASIA — ASIE										
Oman 1995-2000		×35.3		×4.3	×31.0		×26.6	×69.20	×72.00	×5.900
Pakistan	•••	00.0		4.0	01.0	•••	20.0	00.20	72.00	3.300
1995	4 266 463	34.9	1 072 338	8.8	26.1	403 396	94.6			5.580
1996		33.6	1 050 371	8.4	25.2	360 007	85.5		•••	5.480
1997		32.3	1 089 595	8.5	23.8	349 746	84.4	 Y=0.00	 Yeo oo	5.040
1995-2000	•••	×37.9		×10.8	^x 27.1		×95.3	×59.20	×58.90	•••
Philippines 1995	1 645 043	23.4				30 631	18.6			
1996		22.4	344 643	4.8	17.6	30 550	19.0			
1995-2000		×28.4		×5.5	×22.9		×34.4	×66.50	×70.70	×3.600
Qatar										
1995	10 371	20.3	1 000	2.0	18.3	111	10.7			•••
1996	10 317	19.7	1 015	1.9	17.8	124	12.0			
1997	10 447	19.6	1 060	2.0	17.6	130	12.4			
1998		40.5	1 157	2.1		141	40.0		•••	
1999 Saudi Arabia - Arabie saoudite	10 846	19.5	1 148	2.1	17.5	112	10.3			
1999	494 479	24.9	68 521	3.4	21.4	9 650	19.5			
1995-2000		×34.9		×4.4	×30.5		×25.0	×69.90	×72.20	×6.200
Singapore - Singapour	•••	01.0	•••		55.5	•••		55.55	,	5.255
1995	48 635	13.8	15 569	4.4	9.4	195	4.0	74.20	78.70	1.708
1996	48 577	13.2	15 590	4.2	9.0	183	3.8	74.60	79.00	1.696
1997	47 333	12.5	15 307	4.0	8.4	179	3.8	75.00	79.20	1.630
1998	43 838	11.2	15 657	4.0	7.2	183	4.2	75.40	79.50	1.470
1999	43 336	11.0	15 516	3.9	7.0	150	3.5	75.60	79.70	1.460
2000	46 631	11.3	15 692	3.8	7.5	137	2.9	76.00	80.00	1.580
Sri Lanka	343 224	18.9	104 707	5.8	13.2	5 660	16.5			2.337
1995 1996	340 649	18.6	122 161	6.7	11.9	5 879	17.3			2.311
1997	332 626	17.9	113 078	6.1	11.8					2.011
1998	329 148	17.5	112 657	6.0	11.5					
1999	329 121	17.3	114 392	6.0	11.3	•••				
Syrian Arab Republic -										
République arabe syrienne										
1995	478 308	33.8	52 214	3.7	30.1					*
1996	500 953	34.3	<i>53 786</i>	3.7	30.6	•••	•••		•••	•••
1997	496 140	32.9	<i>53 366</i>	3.5			•••			
1998	505 008 503 473	32.4 31.3	57 893 56 564	3.7 3.5			•••	•••	•••	•••
1999 1995-2000		×30.3	<i>50 504</i> 	×4.3	×26.0		×26.9	×69.40	×71.60	×4.000
Tajikistan - Tadjikistan	•••	00.0		4.0	20.0	•••	20.0	00.40	, 1.00	1.000
1995			34 274	5.9	***					
1999	110 300	17.7	24 900	4.0	13.7	2 200	19.9			
1995-2000		×28.8		×6.7	×22.1		^x 56.6	^x 64.20	×70.20	×3.700
Thailand - Thaïlande										
1995	963 678	16.2	324 842	5.5		6 920	7.2		•••	
1997	897 604	14.8	303 918	5.0		5 172	5.8 4.5			
1998	897 495 772 604	14.7 12.5	317 793 362 593	5.2 5.9		4 062 5 003	4.5 6.5		•••	•••
1999		12.5		J.9 	0.7	4 822	0.5			
1995-2000		×19.6		×6.1	×13.5		×25.4		×72.60	×2.100
Turkey - Turquie	•••									
1995	1 368 000	22.6	402 000	6.6	15.9	60 700	44.4			2.880
1996	1 347 000	21.9	423 000	6.9	15.0	55 766	41.4			2.500
1997		21.8	428 000	6.9		54 208	39.8			2.500
1998		21.7	433 000	6.8		52 701 51 180	38.3 36.8		***	2.500 2.500
1999		21.6 23.0	438 000 439 000	6.8 6.7		51 189 55 046	36.8 36.6		•••	2.500
2000 Turkmenistan - Turkménistan	1 304 000	23.0	403 000	0.7	10.3	33 040	30.0	•••	•••	2.500
1998	98 461	20.3	29 628	6.1	14.2	3 265	33.2		***	
1995-2000		×28.6		×7.2			×54.8		×68.90	×3.600
United Arab Emirates - Émirats										
Arabes Unis										
1995		21.0		2.1	18.9	467	9.6			
1996		19.3		 Xo e		367	7.8 X12.0		 X77 CO	×3.200
1995-2000	***	×16.0	***	×3.6	×12.4	•••	×12.0	×73.30	×77.60	3.200

4. Vital statistics summary and expectation of life at birth: 1995-2000 Aperçu des statistiques de l'état civil et espérance de vie à la naissance: 1995-2000 (continued — suite)

Continent, country or area and year	Live birt Naissances v		Deaths - D	ecès	Natural increase	Infant dea Décès d'enfa moins d'u	ants de	Expectation birth Espérance c naissa	n le vie à la	Fertility
Continent, pays ou zone et année	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	ement naturel	Number Nombre	Rate Taux	Male Masculin	Female Féminin	Fécondité
ASIA — ASIE										
Uzbekistan - Ouzbékistan										
1995	677 999	29.9	145 439	6.4	23.5	17 470	25.8	•••		
1996 1997	634 842 602 694	27.4 25.6	144 829 137 331	6.3 5.8	21.2 19.8	15 681 13 908	24.7 23.1	•••		3.082
1999	553 745	23.1	140 526	5.9	17.3	12 358	22.3			2.815
Viet Nam										
1995-2000		^x 21.5		×7.0	×14.5	•••	^x 40.1	^x 64.90	×69.60	×2.500
Yemen - Yémen 1995-2000		^x 51.4		×9.9	×41.5		×73.8	×58.20	^x 60.40	×7.600
EUROPE										
Albania - Albanie	72 081	20.0	10.064	FO	15.0	2 162	20.0			
1995 1996	68 354	20.0 18.7	18 06 0 17 600	5.0 4.8	15.0 13.9	1 762	30.0 25.8			
1997	61 739	16.5	18 237	4.9	11.7	1 368	22.2			
1998	60 139	15.9	18 250	4.8	11.1	903	15.0			•••
Andorra - Andorre	700		407		- 4					
1997 1998	730 781	9.7 9.9	197 235	2.6 3.0	7.1 6.9	1 5	* 1.4 * 6.4			•••
1999	833	12.6	207	3.1	9.5					
2000	747	11.3	259	3.9	7.4		•••			
Austria - Autriche										
1995	88 669	11.0	81 171	10.1	0.9	481	5.4	73.54	80.05	1.399
1996 1997	88 809 84 045	11.0 10.4	80 790 79 432	10.0 9.8	1.0 0.6	451 398	5.1 4.7	73.93 74.29	80.19 80.64	1.418 1.364
1998	81 233	10.4	78 339	9.7	0.4	400	4.9	74.73	80.93	1.342
1999	78 138	9.7	78 200	9.7	0.0	341	4.4	75.10	80.96	1.315
2000	77 558	9.6	75 778	9.3	0.2	373	4.8			•••
Belarus - Bélarus	104 444		400 775	40.0		4.000	40.5	00.07	74.07	4.000
1995 1996	101 144 95 798	9.8 9.3	133 775 133 422	13.0 13.0	-3.2 -3.7	1 362 1 210	13.5 12.6	62.87 62.98	74.27 74.29	1.386 1.316
1997	89 586	8.8	136 653	13.4	-4.6	1 127	12.6	62.88	74.28	1.227
1998	92 645	9.1	137 296	13.5	-4.4	1 041	11.2	62.70	74.40	1.266
_ 1999	92 975	9.3	142 027	14.2	-4.9	1 064	11.4	62.23	73.94	1.300
Belgium - Belgique	115 261	11.4	105 000	10 E	0.0	700	6.1			
1995 1996	115 361 114 226	11.4 11.3	105 933 105 312	10.5 10.4	0.9 0.9	700 652	5.7			
1997	115 214	11.3	104 190	10.2	1.1	705	6.1			•••
1998	115 864	11.3	103 802	10.2	1.2	642	5.5			
1999			104 904	10.3		556		74.38	80.82	1.613
2000 Bosnia and Herzegovina -	114 883	11.2	104 903	10.2	1.0	•••		•••	•••	
Bosnie-Herzégovine										
1996	46 594	11.2	•••							
1997	48 397	12.9	27 875	7.5	5.5	601	12.4	•••		
1998 1 995-2000	45 007	12.3 ×10.5	28 679	7.9 ×7.4	4.5 ×3.1	494	11.0 ×15.0	×70.50	×75.90	×1.400
Bulgaria - Bulgarie	•••	10.5	•••	7.7	0.1	•••	13.0	70.50	75.30	1.400
1995	71 967	8.6	114 670	13.6	-5.1	1 065	14.8	67.07	74.31	1.228
1996	72 188	8.6	117 056	14.0	-5.4					
1997	64 125 65 360	7.7 7.9	121 861	14.7	-6.9 -6.4	1 123	17.5	•••	•••	1.090
1998	65 360 72 291	7.9 8.8	118 193 111 786	14.3 13.6	-6.4 -4.8	943 1 057	14.4 14.6			1.232
Channel Islands: Guernsey - Îles Anglo-Normandes:										
Guernesey 1995	624	10.6	617	10.5	0.1	2	* 3.2			
1996	660	11.2	611	10.5	0.1	5	•7.6			1.443
1997	672	11.4	593	10.0	1.3	3	4 .5			
1998	669	11.3	540	9.1	2.2	2	*3.0			•••
1999	672 644	11.2 10.7	529 565	8.8 9.3	2.4 1.3	2 4	*3.0 *6.2		•••	•••
2000 Croatia - Croatie	044	10.7	363	5.3	1.3	4	0.2		•••	••
1995	50 182	10.7	50 536	10.8	-0.1	449	8.9			1.581
1996	53 811	12.0	50 636	11.3	0.7	433	8.0		•••	4 000
1997	55 501	12.1	51 964	11.4	0.8	457	8.2			1.690

4. Vital statistics summary and expectation of life at birth: 1995-2000 Aperçu des statistiques de l'état civil et espérance de vie à la naissance: 1995-2000 (continued — suite)

Continent, country or area and year	Live birth Naissances v		Deaths - De	écès	Natural increase	Infant dea Décès d'enfa moins d'ur	ınts de	Expectation birth Espérance d naissa	n le vie à la	Fertility
Continent, pays ou zone et	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	ement naturel	Number Nombre	Rate Taux	Male Masculin	Female Féminin	Fécondité
EUROPE										
Croatia - Croatie										
1998	47 068	10.5	52 311	11.6	-1.2	388	8.2			1.450
1999	45 179	9.9	51 953	11.4	-1.5	350	7.7			1.380
2000 Czech Republic - République tchèque	43 746	10.0	50 246	11.5	-1.5	324	7.4			
1995	96 097	9.3	117 913	11.4	-2.1	740	7.7	69.96	76.94	1.278
1996	90 446	8.8	112 782	10.9	-2.2	547	6.0	70.37	77.27	1.185
1997	90 657	8.8	112 744	10.9	-2.1	531	5.9	70.50	77.49	1.173
1998	90 535	8.8	109 527	10.6	-1.8	472	5.2	71.24	77.93	1.150
1999	89 471	8.7	109 768	10.7	-2.0	413	4.6	71.40	78.13	1.131
Denmark - Danemark ⁴ 1995	69 771	13.3	63 216	12.1	1.3	354	5.1	72.87	78.02	1.807
1996	67 638	12.9	61 043	11.6	1.3	376	5.6	73.28	78.35	1.747
1997	67 636	12.8	59 898	11.3	1.5	351	5.2	73.68	78.65	
1998	66 170	12.5	58 442	11.0	1.5	309	4.7			1.720
1999	66 232	12.5	59 156	11.1	1.3	281	4.2	74.23	78.99	1.733
Estonia - Estonie	10.500	0.4	00.070	444	4.0	004	440	04.70	74.04	4 000
1995 1996	13 560 13 291	9.1	20 872 19 019	14.1 12.9	-4.9 -3.9	201 138	14.8 10.4	61.73 64.47	74.31 75.48	1.320 1.301
1997	12 626	9.0 8.7	18 566	12.5	-3. 3 -4.1	127	10.4	64.78	76.01	1.240
1998	12 170	8.4	19 440	13.4	-5.0	108	8.9	04.70		1.240
1999	12 545	8.7	18 455	12:8	-4.1	119	9.5			1.235
2000	12 981	9.5	18 321	13.4	-3.9	105	8.1	***		
Faeroe Islands - Îles Féroé										
1995	638	14.5	361	8.2	6.3		•••	•••		
1996	•••	•••	395	9.0			•••	•••		
Finland - Finlande	00.007	40.0	40.000	0.0	0.7	248	3.9	72.79	80.21	1.807
1995	63 067 60 723	12.3 11.8	49 280 49 167	9.6 9.6	2.7 2.3	246 242	4.0	73.02	80.52	1.761
1996 1997	59 329	11.5	49 107	9.6	2.0	232	3.9	73.43	80.51	1.746
1998	57 108	11.1	49 262	9.6	1.5	239	4.2	73.51	80.83	1.700
1999	57 574	11.1	49 345	9.6	1.6			73.78	80.98	1.735
2000	56 742	11.0	49 339	9.5	1.4					
France										4 700
1995	729 609	12.5	531 618	9.1	3.4	3 545	4.9	73.92	81.86	1.702
1996	734 338	12.6	535 775	9.2 9.0	3.4 3.4	3 501 3 439	4.8 4.7	74.16 74.61	82.02 82.27	1.712 1.700
1997	726 768 740 500	12.4 12.6	530 319 534 005	9.1	3.5	3 399	4.6		82.37	1.700
1999	744 100	12.6	541 600	9.2	3.4	3 221	4.3		···	1.791
2000	778 900	13.2	538 300	9.1	4.1	3 400	4.4			•••
Germany - Allemagne										
1995	765 221	9.4	884 588	10.8	-1.5	4 053	5.3		•••	1.249
1996	796 013	9.7	882 843	10.8		3 962	5.0			1.316
1997	812 173	9.9	860 389	10.5	-0.6	3 951 3 667	4.9 4.6		80.57	1.368
1998	797 541 770 744	9.7 9.4	851 412 846 330	10.4 10.3		3 667 3 496	4.5		80.74	1.360
2000	770744		838 667							
Gibraltar										
1995	435	16.0	205	7.6	8.5					
1996	445	16.4	221	8.1						
1997	427	15.7	263	9.7	6.0				•••	
Greece - Grèce	101 105	0.7	400 150	0.6	0.1	907	0.1	75.02	80.20	1.319
1995 1996	101 495 100 718	9.7 9.6	100 158 100 740	9.6 9.6		827 730	8.1 7.2		80.35	1.298
1997	102 038	9.7	99 738	9.5		657	6.4		80.63	1.311
1998	100 894	9.6	102 668	9.8	-0.2	674	6.7	75.32	80.53	1.292
1999	116 038	11.0	104 190	9.9		644	5.5			
2000	117 140	11.7	105 439	10.5	1.2	637	5.4	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	
Holy See - Saint-Siège	1	* 1.3	10	* 12.5	*-11.3					
2000 Hungary - Hongrie	1	1.3	10	12.0	-11.0			•••	•••	•••
1995	112 054	11.0	145 431	14.2	-3.3	1 195	10.7	65.25	74.50	1.572
1996		10.3	143 130	14.0	-3.7	1 148	10.9	66.06	74.70	
1997	100 350	9.9	139 434	13.7			9.9		75.08	
1998		9.6	140 870	13.9			9.7		75.18	
1999	94 645	9.4	143 210	14.2	-4.8	798	8.4	66.32	75.13	1.285

4. Vital statistics summary and expectation of life at birth: 1995-2000 Aperçu des statistiques de l'état civil et espérance de vie à la naissance: 1995-2000 (continued — suite)

Continent, year	country or area and	Live birt Naissances v		Deaths - D)écès	Natural increase	Infant de: Décès d'enfa moins d'u	ants de	Expectation birtl Espérance d naissa	h đe vie à la	Fertility
Continent, année	pays ou zone et	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Accroiss- ement naturel	Number Nombre	Rate Taux	Male Masculin	Female Féminin	Fécondité
EUROPE											
	- Hongrie										
		97 500	9.7	135 500	13.5	-3.8	900	9.2			
	- Islande	4.000	40.0	4 000	7.0			A • •	70.00		
		4 280 4 329	16.0 16.1	1 923 1 879	7.2 7.0	8.8 9.1	26 16	*6.1 *3.7	76.20 76.39	80.59 81.29	2.080 2.120
		4 151	15.3	1 844	6.8	8.5	23	*5.5	76.96	81.50	2.120
		4 178	15.3	1 821	6.7	8.6	11	† 2.6			2.040
		4 100	14.8	1 901	6.9	7.9	10	*2.4	77.80	81.53	1.989
Ireland -											
1995		48 787	13.5	32 259	9.0	4.6	311	6.4			1.850
1996		50 390	13.9	31 743	8.8	5.1	303	6.0			1.880
		52 775	14.4	31 581	8.6	5.8	321	6.1	***		1.930
		53 551	14.5	31 437	8.5	6.0	330	6.2	 70.07	70.07	1.930
		53 354	14.2	31 683	8.5	5.8	293	5.5	73.87	79.07	1.882
	lan - Îlor de Man	54 239	14.3	31 115	8.2	6.1	322	5.9			
	lan - Iles de Man	847	11.8	976	13.6	-1.8	1	*1.2			
		835	11.8	945	13.3	-1.5	2	*2.4	73.62	79.92	
		894	12.1	983	13.3	-1.2	6	◆6.7			•••
		830	11.1	900	12.0	-0.9		•••			
Italy - Ita	ılie										
1995		525 609	9.2	555 203	9.7	-0.5	3 219	6.1	74.64	81.00	1.187
		525 640	9.2	550 431	9.6	-0.4	3 163	6.0			•••
		528 901	9.2	562 303	9.8	-0.6	2 909	5.5			
		515 439	9.0	576 911	10.0	-1.1			•••		
		523 463	9.1	565 838	9.8	-0.7	2 723	5.2	•••		1.187
		538 999	9.3	560 241	9.7	-0.4	2 461	4.6			•••
Latvia - !		01 505	0.0	20 024	15.5	6.0	407	100	60.76	70.00	1.050
		21 595 19 782	8.6 7.9	38 931 34 320	15.5 13.8	-6.9 -5.8	407 315	18.8 15.9	60.76 63.94	73.00	1.252 1.158
		18 830	7.9	33 533	13.6	-6.0	289	15.3	64.21	75.62 75.88	1.110
		18 410	7.5	34 200	14.0	-6.4	276	15.0	70.49	83.09	1.093
		19 396	8.0	32 844	13.5	-5.5	219	11.3	64.89	76.20	1.162
Liechten							_,,		••		
		425	13.8	225	7.3						
		405	13.0	230	7.4		3	* 7.4			
1997		435	13.9	230	7.4		8	* 18.4			1.636
Lithuania	a - Lituanie										
1995		41 195	11.1	45 306	12.2	-1.1	514	12.5	63.59	75.19	1.490
		39 066	10.5	42 896	11.6	-1.0	395	10.1			1.420
		37 812	10.2	41 143	11.1	-0.9	391	10.3	65.90	76.82	1.390
		37 019	10.0	40 757	11.0	-1.0	343	9.3	66.50	76.87	1.360
		36 415	9.8	40 003	10.8	-1.0 -1.0	315	8.7	67.07	77.41	1.350
Luxemb	oura	34 238	9.3	38 795	10.5	-1.2	291	8.5			
		5 421	13.2	3 797	9.3	4.0	30	5.5			1.704
		5 689	13.7	3 895	9.4	4.3	28	* 4.9			1.775
		5 503	13.1	3 937	9.4	3.7	23	*4.2			1.775
	***************************************	5 386	12.6	3 901	9.1	3.5	27	* 5.0	•••		1.679
		5 582	12.9	3 793	8.8	4.1	26	* 4.7	74.70	81.23	1.734
2000		5 723	13.1	3 754	8.6	4.5	29	* 5.1			
Malta - I	Malte										
1995		5 003	13.5	2 708	7.3	6.2	41	8.2	74.88	79.49	1.818
		5 045	13.5	2 765	7.4	6.1	53	10.5	74.94	79.81	2.013
		4 936	13.1	2 888	7.7	5.5	44	8.9	74.86	80.09	1.992
		4 621 4 308	12.2	3 044	8.1 8.2	4.2 3.2	24 31	*5.2 7.2	74.40	80.07	1.858
		4 308 4 245	11.4 10.8	3 097 2 957	7.6	3.2	31 26	•6.1			
Monaco		, 240		£ 307	7.0	0.0	20	0.1	***		•••
	***************************************	830	25.9	560	17.5		***				
		788	24.6	531	16.6						
		713	22.3	485	15.2						
		681	20.6	538	16.3		***				
		760	22.8	547	16.4	6.4					
	ands - Pays-Bas					_					
		190 513	12.3	135 675	8.8	3.5	1 041	5.5	74.52	80.20	1.532
1996		189 521	12.2	137 561	8.9	3.3	1 086	5.7			1.529

4. Vital statistics summary and expectation of life at birth: 1995-2000 Aperçu des statistiques de l'état civil et espérance de vie à la naissance: 1995-2000 (continued — suite)

Continent, country or area and year	Live birtl Naissances v		Deaths - D	écès	Natural increase	Infant dea Décès d'enfa moins d'ui	ınts de	Expectation birth Espérance d naissa	n le vie à la	Fertility
Continent, pays ou zone et	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	ement naturel	Number Nombre	Rate Taux	Male Masculin	Female Féminin	Fécondité
EUROPE										
Netherlands - Pays-Bas	100 110	10.0	105 700	0.7	0.0	000	.	75.00	00.74	
1997 1998	192 443 199 408	12.3 12.7	135 783 137 482	8.7 8.8	3.6 3.9	968 1 035	5.0 5.2	75.39 75.12	80.71 80.54	1 600
1999	200 445	12.7	140 487	8.9	3.8	1 035	5.2 5.2	75.12 75.33	80.46	1.628 1.650
2000		12.7	140 527		3.0					1.050
Norway - Norvège	•••	•••	140 027	•••	•••		•••		•••	
1995	60 292	13.8	45 190	10.4	3.5	244	4.0	74.80	80.82	1.869
1996	60 927	13.9	43 860	10.0	3.9	246	4.0	75.37	81.07	1.889
1997	59 801	13.6	44 595	10.1	3.5	247	4.1	75.45	80.97	1.857
1998	58 352	13.2	44 112	10.0	3.2	232	4.0	75.54	81.28	1.814
1999	59 298	13.3	45 170	10.1	3.2	232	3.9	75.63	81.14	1.840
2000	59 229	13.2	44 224	9.8	3.3				•••	
Poland - Pologne	400 400	44.0	206 204	40.0	4.0	E 001	40.0	67.00	70.00	4 04 4
1995	433 109	11.2	386 084	10.0	1.2	5 891 5 229	13.6	67.62	76.38	1.611
1996 1997	428 203 412 635	11.1 10.7	385 496 380 201	10.0 9.8	1.1 0.8	5 228 4 194	12.2 10.2	68.12 68.45	76.57 76.99	1.580 1.508
1997	412 635 395 619	10.7	380 201 375 354	9.8 9.7	0.8	4 194 3 771	9.5	68.45 68.87	76.99 77.34	1.508
1999	382 002	9.9	381 415	9.9	0.0	3 381	8.9	68.83	77.49	1.360
2000	378 700	9.8	368 100	9.5	0.3	3 200	8.4			1.000
Portugal	070700	0.0	000 100	0.0	0.0	0 200	0.4	•••	•••	
1995	107 184	10.8	103 939	10.5	0.3	805	7.5	71.27	78.57	1.406
1996	110 363	11.1	107 259	10.8	0.3	758	6.9	71.52	78.71	1.438
1997	113 047	11.4	105 157	10.6	0.8	727	6.4			1.464
1998	113 510	11.4	106 382	10.7	0.7	950	8.4			
1999	116 002	11.6	107 871	10.8	0.8	651	5.6	71.98	79.06	1.489
2000	118 551	11.8	105 804	10.6	1.3	664	5.6			
Republic of Moldova -										
République de Moldavie										
1995	56 411	13.0	52 969	12.2	0.8	1 214	21.5		:::	
1996	51 865	12.0	49 748	11.5	0.5	1 065	20.5	62.87	70.38	1.603
1997	49 804	13.6	50 614	13.9	-0.2	700	47.0	62.86	70.30	1.216
1998	41 332	11.3	39 922	10.9	0.4	738 714	17.9	63.74	71.04	1.490
1999	38 501	10.6	41 315 41 224	11.3	-0.8 -1.2	714 681	18.5			1.360
2000 Romania - Roumanie	36 939	10.2	41 224	11.3	-1.2	001	18.4	•••		•••
1995	236 640	10.4	271 672	12.0	-1.5	5 027	21.2	65.19	73.00	1,340
1996	231 348	10.4	286 158	12.7	-2.4	5 158	22.3	65.46	73.32	1.300
1997	236 891	10.5	279 315	12.4	-1.9	5 209	22.0			1.320
1998	237 297	10.5	269 166	12.0	-1.4	4 868	20.5			1.316
1999	234 600	10.4	265 194	11.8	-1.4	4 360	18.6			1.300
2000	233 150	10.4	255 300	11.4	-1.0	4 370	18.7			
Russian Federation -										
Fédération de Russie										
1995	1 363 806	9.2	2 203 811	14.9	-5.7	24 840	18.2	58.27	71.70	1.344
1996		8.8	2 082 249	14.1	-5.3	22 825	17.5			
1997		8.6	2 015 779	13.7	-5.1	21 735	17.3	•••		
1998		8.8	1 988 744 2 144 316	13.6	-4.8	21 097	16.4	EO 02	70 20	1 170
1999 San Marino - Saint-Marin	1 214 009	8.3	2 144 316	14.7	-6.4	20 731	17.1	59.93	72.38	1.170
1995	244	9.8	186	7.4	2.3	3	† 12.3			1.089
1996	282	11.1	173	6.8	4.3	3	*10.6			1.000
1997	287	11.1	178	6.9	4.2					1.245
2000	290	10.8	188	7.0	3.8					4.180
Slovakia - Slovaguie										
1995	61 427	11.5	52 686	9.8	1.6	675	11.0	68.40	76.33	1.520
1996	60 123	11.2	51 236	9.5	1.7	598	9.9			
1997	59 310	11.0	52 080	9.7	1.3				70.74	1.431
1998	57 582	10.7	53 156	9.9	0.8	506	8.8	68.63	76.74	1.370
1999 2000	56 223 55 103	10.4 10.2	52 402 52 703	9.7 9.8	0.7 0.4	467 458	8.3 8.3	68.95	77.03	1.330
Slovenia - Slovénie	33 103	10.2	JE 103	5.0	0.4	450	0.3		•••	•••
1995	18 980	9.5	18 968	9.5	0.0	105	5.5	70.79	78.25	1.290
1996	18 788	9.4	18 620	9.4	0.1	89	4.7	, 0.70		1.280
1997	18 165	9.1	18 928	9.5				71.05	78.68	
1998	17 856	9.0	19 039	9.6		93	5.2		78.75	1.234
1999	17 533	8.8	18 885	9.5		79	4.5			1.210

4. Vital statistics summary and expectation of life at birth: 1995-2000 Aperçu des statistiques de l'état civil et espérance de vie à la naissance: 1995-2000 (continued — suite)

Continent, country or area and year	Live birth Naissances v		Deaths - D	écès	Natural increase	Infant dea Décès d'enfa moins d'u	ants de	Expectation birth Espérance of naissa	n le vie à la	Fertility
Continent, pays ou zone et année	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Accroiss- ement naturel	Number Nombre	Rate Taux	Male Masculin	Female Féminin	Fécondité
EUROPE										
Spain - Espagne										
1995	363 469	9.3	346 227	8.8	0.4	1 996	5.5			1.170
1996	362 626	9.2	351 449	8.9	0.3	2 008	5.5	74.74	81.88	1.160
1997	369 035	9.4	349 521	8.9	0.5	1 856	5.0			1.180
1998	365 193	9.3	360 511	9.2	0.1	1 774	4.9		•••	1.150
1999						1 868		***		1.201
2000	386 450	9.8	359 257	9.1	0.7	•••	•••		•••	
Sweden - Suède 1995	103 326	11.7	93 910	10.6	4.4	429	4.2			1 710
1996	95 158	10.8	94 036	10.6	1.1 0.1	429 377	4.2	76.51	81.53	1.740 1.610
1997	90 383	10.2	93 278	10.5	-0.3	328	3.6	76.70	81.82	1.525
1998	89 028	10.1	93 271	10.5	-0.5	316	3.5	76.87	81.94	1.510
1999	88 173	10.0	94 726	10.7	-0.7	297	3.4	77.06	81.91	1.497
2000	90 441	10.2	93 285	10.5	-0.3	292	3.2			
Switzerland - Suisse						- "				
1995	82 203	11.7	63 387	9.0	2.7	415	5.0	75.70	81.90	1.480
1996	83 007	11.7	62 637	8.9	2.9	389	4.7			1.500
1997	80 584	11.4	59 967	8.5	2.9	358	4.4	76.50	82.50	
1998	78 949	11.1	62 569	8.8	2.3	377	4.8			1.470
1999	78 408	11.0	62 503	8.7	2.2	361	4.6	76.84	82.55	1.481
The Former Yugoslav Rep. of Macedonia - L'ex-République yougoslave de Macédoine										
1995	32 154	16.4	16 338	8.3	8.1	729	22.7	70.29	74.54	
1996	31 403	15.9	16 063	8.1	7.8	515	16.4	70.37	74.68	
1997	29 478	14.8	16 596	8.3	6.5	463	15.7	70.30	74.79	1.750
1998								***		1.900
1999	27 309	13.5	16 789	8.3	5.2	406	14.9			1.750
Ukraine					_					
1995	492 861	9.5	792 587	15.3	-5.8	7 314	14.8	::	:::	1.381
1996	467 211	9.1	776 717	15.1	-6.0	6 779	14.5	61.40	72.65	1.350
1997	442 581	8.7	754 151	14.8	-6.1	6 282	14.2	62.74	73.50	1.220
1998	419 238	8.4	719 954	14.4	-6.0	5 423	12.9	•••		1.187
1999		•••	739 170	14.8		***			•••	
United Kingdom -										
Royaume-Uni 1995	732 049	12.5	641 712	10.9	1.5	4 526	6.2	74.06	79.32	1.710
1996	733 375	12.5	638 896	10.9	1.6	4 466	6.1	74.00	79.48	1.710
1997	726 812	12.3	629 746	10.7	1.6	4 252	5.9	74.66	79.64	1.720
1998	717 081	12.1	629 172	10.6	1.5	4 079	5.7	74.00	70.04	1.700
1999	700 192	11.8	632 062	10.6	1.1	4 045	5.8	74.98	79.78	1.683
2000	679 284	11.4	610 579	10.3	1.2	3 817	5.6			
Yugoslavia - Yougoslavie										
1995	140 504	13.3	107 535	10.2	3.1	2 366	16.8		•••	1.870
1996	137 683	13.0	111 744	10.6	2.5	2 068	15.0			1.820
1997	131 394	12.4	111 845	10.6	1.8	1 876	14.3	69.79	74.65	1.730
1998	128 461	12.1	113 312	10.7	1.4	1 791	13.9		•••	1.709
1999		•••	115 461	10.9	•••	•••			•••	
2000 OCEANIA — OCEANIE			118 078	11.1				•••		
Australia - Australie										
1995	256 190	14.2	125 133	6.9	7.3	1 449	5.7	•••		1.820
1996	253 834	13.9	128 719	7.0	6.8	1 460	5.8	70.00	04.77	1.790
1997	251 842	13.6	129 350	7.0	6.6	1 341	5.3	76.22	81.77	1.770
1998	249 616 248 870	13.3 13.1	127 202 128 102	6.8 6.8	6.5 6.4	1 252 1 408	5.0 5.7			1.750 1.740
2000	248 861	13.1	128 286	6.7	6.3	1 212	5.7 4.9		•••	1./40
Cook Islands - Îles Cook	240 001	15.0	120 200	0.7	0.0	, 2,2	7.3		•••	•••
1995	490	25.3	102	5.3	20.0	3	• 6.1			
1996	509	25.4	106	5.3	20.2	12	*23.6			
1997	413	22.6	143	7.8	14.8	15	*36.3			
1998	386	22.2	101	5.8	16.4	8	*20.7	***		
1999	346	21.1	96	5.9	15.2	5	†14.5			
Fiji - Fidji				_						
1995	19 286	24.2	4 993	6.3	18.0	271	14.1			

4. Vital statistics summary and expectation of life at birth: 1995-2000 Aperçu des statistiques de l'état civil et espérance de vie à la naissance: 1995-2000 (continued — suite)

Continent, country or area and year	Live birt Naissances v		Deaths - D	ecès (Natural increase	Infant de Décès d'enfa moins d'u	ants de	Expectation birth Espérance o naissa	n le vie à la	Fertility
Continent, pays ou zone et	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	ement naturel	Number Nombre	Rate Taux	Male Masculin	Female Féminin	Fécondité
OCEANIA — OCEANIE										
Fiji - Fidji										
1996			4 605	5.9		315			***	
1998	17 944	22.5	5 241	6.6	15.9	212	11.8	•••		
1995-2000	•••	×25.9		×5.6	^x 20.3		×19.6	×66.60	×70.30	×3.200
French Polynesia - Polynésie										
française 1995	4 905	20.7	1 110	<i></i> 0			400			
1996	4 848	22.7 22.1	1 113 1 029	5.2 4.7	•••	50 48	10.2	•••		
1997	4 702	21.1	1 029	4.7 4.9	***	48 36	9.9 7.7	•••		•••
1998	4 562	20.4	1 113	5.0		32	7.7			
1995-2000		×21.5		×4.9	×16.6		×9.7	×69.40	×74.40	×2.600
Guam			***	1.0	10.0	•••	0.7	05.40	74.40	2.000
1995	4 190	28.1	625	4.2	23.9	38	9.1			
1996	4 265	27.9	627	4.1	23.8	38	8.9			
1997	4 318	27.6	639	4.1	23.6	37	8.6			•••
1998	4 322	29.0	651	4.4	24.6	34	7.9			
1999	4 037	26.6	724	4.8	21.8	35	8.7			
2000	3 790	24.5	667	4.3	20.2	24	. •6.3			
1995-2000	•••	^x 28.4		×4.7	×23.7		×11.0	×71.40	×76.00	×4.000
Marshall Islands - Iles Marshall	4.70									
1995	1 476	26.6	245	4.4	22.2	26	*17.6			3.681
1996	1 499	26.1	232	4.0	22.1	39	26.0	•••		•••
1997	1 607	26.4	243	4.0	22.4	49	30.5	•••		•••
Micronesia, Federated States of - Micronésie, États Fédérés										
de La										
1995	2 495	23.7	421	4.0	19.7	51	20.4			
Nauru	2 493	20.7	42.1	4.0	19.7	51	20.4	•••	***	•••
1995	203	18.8	49	4.5	14.3	5	* 24.6			
New Caledonia -	200	10.0	40	4.5	14.0	3	24.0		•••	
Nouvelle-Calédonie										
1995	4 242	21.9	1 020	5.3	16.6	33	7.8			
1996	4 401	22.3	1 020	5.2	17.1	38	8.6			
1997	4 490	22.4	1 016	5.1	17.3	24	* 5.3		•••	
1998	4 352	21.3	982	4.8	16.5	30	6.9		***	
New Zealand -										
Nouvelle-Zélande										
1995	57 671	15.8	27 813	7.6	8.2	384	6.7	74.30	79.60	1.980
1996	57 280	15.4	28 255	7.6	7.8	407	7.1			1.960
1997	57 734	15.4	27 471	7.3	8.0	377	6.5	75.24	80.43	1.970
1998	55 349	14.6	26 206	6.9	7.7	305	5.5		•••	1.910
1999	57 053	15.0	28 122	7.4	7.6	317	5.6			1.990
2000 Norfolk Island - Île Norfolk	56 605	14.8	26 660	7.0	7.8	346	6.1	•••		2.000
1995	20		15							
Palau - Palaos	20		13	***		•••	•••	•••	•••	
1995	399	23.4	110	6.5	17.0	6	† 15.0			
1996	355	20.4	144	8.3	12.1	7	• 19.7		•••	
1997	330	18.6	121	6.8	11.8	4	+ 12.1			•••
1998	280	15.5	125	6.9	8.6	3	* 10.7			
1999	250	13.5	131	7.1	6.4	5	* 20.0			
Papua New Guinea -										
Papouasie-Nouvelle-Guinée										
1995-2000	***	×34.0		×10.6	×23.4		×69.0	×54.80	×56.70	×4.600
Samoa										
1996	4 966	31.4	352	2.2	29.2	:			***	
1998	***	X00.0	531	3.2 XC 0	 X00.0	17	 Yoo o	Y05 40	 Y70 00	v
1995-2000 Solomon Islands - Îles	•••	×29.0	•••	×6.0	×23.0	•••	^x 29.8	^x 65.40	×72.00	×4.500
Salomon Islands - Iles Salomon										
1995-2000		×39.6		×5.3	×34.3		×24.0	×66.40	×68.70	×5.600
Tonga		55.0		3.3	34.3		۷4.0	00.40	30.70	5,600
1995	2 915	29.8	467	4.8	25.1	14	4.8			
1996	2 742	27.8	456	4.6	23.2	21	<i>₹.7.7</i>	68.25	69.41	3.670
	2 700	27.5	467	4.8	22.8	21	* 7.8	30.23	30	0.070
1997	2 / 00	27.0	-101							

4. Vital statistics summary and expectation of life at birth: 1995-2000 Apercu des statistiques de l'état civil et espérance de vie à la naissance: 1995-2000 (continued — suite)

(See notes at end of table. -- Voir notes à la fin du tableau.)

Continent, country or area and year	Live birti Naissances v		Deaths - D	écès	Natural increase	Infant dea Décès d'enfa moins d'ui	ınts de	Expectation of life at birth Espérance de vie à la naissance		Fertility
Continent, pays ou zone et année	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	ement naturel	Number Nombre	Rate Taux	Male Masculin	Female Féminin	Fécondité
OCEANIA OCEANIE										
Vanuatu 1995-2000		×33.7		×6.1	×27.6		×32.5	×66.00	×69.00	×4.600

GENERAL NOTES - NOTES GENERALES

Countries or areas not listed may be assumed to lack vital statistics of national scope. Crude birth, death and natural increase rates are computed per 1 000 mid-year population; infant mortality rates per 1 000 live births and total fertility rates are the sum of age-specific fertility rates per woman. For method of evaluation, and limitations of data, see Technical Notes for this table. For more precise information in terms of coverage, basis of tabulation, etc., see tables 9, 15, 18 and 22. - Les pays et zones ne figurant pas au tableau n'ont vraisemblablement pas de statistiques de l'état civil de portée nationale. Les taux bruts de natalité, de mortalité et d'accroisement naturel sont calculés pour 1 000 personnes au milieu de l'année; les taux de mortalité infantile sont calculés pour 1 000 naissances vivantes et les indices synthétiques de fécondité sont la somme des taux de fécondité par âge par femme. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, pour ces tableaux. Pour plus de détails sur la portée, la base d'exploitation des données, etc., voir tableaux 9, 15, 18 et 22.

FOOTNOTES - NOTES

* Rates based on 30 or fewer events. — Taux basés sur 30 evenements

x Estimates prepared by the United Nations Population Division. -Estimations établies par la Division de la population de l'Organisation des **Nations Unies**

For statistical purposes, the data for China do not include those for the Hong Kong Special Administrative Region (Hong Kong SAR), Macao special Adminstrative Region (Macao SAR) and Taiwan province of China. — Pour la présentation des statistiques, les données pour Chine ne comprend pas les Région Administrative Spéciale de Hong-kong (Hong Kong RAS), le Région Administrative Spéciale de Macao (Macao RAS) et Taïwan province de Chine.

Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967. compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis 1967 par les forces armées israéliennes.

Excluding data for Jordanian territory under occupation since June 1967 by Israeli military forces. Excluding foreigners, but including registered Palestinian refugees. For number of refugees, see table 5. — Non compris les données pour le territoire jordanien occupé depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes. Non compris les étrangers, mais y compris les réfugiés de Palestine immatriculés. Pour le nombre de réfugies, voir le tableau 5.

4 Excluding Faeroe Islands and Greenland. — Non compris les îles Féroé

et Gröenland.

5. Estimates of mid-year population: 1991 - 2000 Estimations de la population au milieu de l'anneé: 1991 - 2000

Continent and country or area					Tarousarius,	, Louinanc	ons (en millie	15)		
Continent et pays ou zone	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
AFRICA — AFRIQUE					,					
Algeria - Algérie ¹	25 643	26 271	26 894	27 496	28 060	28 566	29 050	29 508	29 950	*30 386
Angola	×9 883	10 609	×10 598	×10 971	×11 339	×11 695	×12 047	×12 398	×12 759	×13 134
Benin - Bénin	4 889	5 047	<i>5 075</i>	5 242	5 412	5 594	5 639	5 816	5 990	6 169
Botswana	1 327	1 359	1 391	1 425	1 459	1 496	1 533	1 572	1 611	*1 653
Burkina Faso	9 191	9 433	9 682	9 889	10 200	×10 510	×10 745	10 683	[×] 11 246	×11 539
Burundi	5 620	5 7 86	<i>5 769</i>	5 8 75	5 982	6 088	6 194	6 300	6 483	^x 6 35€
Cameroon -	v									
Cameroun	×11 945	^x 12 278	×12 613	×12 945	13 277	×13 597	14 298	14 439	×14 553	×14 876
Cape Verde -	×348	XOEC	¥00.4	¥070	200	202	40-			V
Cap-Vert Central African	^348	×356	×364	×372	386	396	407	417	428	×427
Republic - République										
centrafricaine	×3 018	×3 097	×3 181	×3 265	×3 347	×3 426	0.045	¥0.577	Y0 040	YO 74-
Chad - Tchad	5 819	5 961	6 098	6 214		×6 946	<i>3 245</i> ×7 169	^X 3 577	^X 3 649	×3 717
Comoros - Comores	×542	×558	×575	×592	^x 6 735 ^x 609	^6 946 ×627	⁷ / 169 ^X 646	[×] 7 401 [×] 665	^x 7 641 ^x 685	^x 7 885 ^x 706
Congo	×2 300	^x 2 373	×2 448	×2 525	×2 603	×2 682	×2 763	^x 2 845	×2 930	×3 018
Côte d'Ivoire	12 186	12 672	13 175	13 695	14 230	14 781	×15 042	15 367	×15 685	16 39
Democratic Republic							10 0112	10 007	10 000	70 000
of the Congo										
République										
démocratique du										
Congo	36 672	×40 099	×41 765	×43 369	×44 834	^x 46 124	×47 280	×48 389	×49 581	×50 948
Djibouti	×519	×528	×532	×536	×545	×559	×578	×598	×617	×632
Egypt - Égypte	<i>52 985</i>	<i>54 082</i>	55 201	56 344	<i>57 510</i>	58 755	60 080	61 341	62 652	*63 976
Equatorial Guinea -										
Guinée équatoriale	<i>356</i>	×369	×379	×389	×399	×410	×421	×432	×444	×457
Eritrea - Érythrée	^x 3 134	^x 3 145	×3 148	×3 158	^x 3 189	×3 242	^x 3 315	×3 409	×3 524	×3 659
Ethiopia - Éthiopie	49 947	<i>51 570</i>	<i>53 236</i>	×53 820	54 649	<i>56 372</i>	58 117	59 882	61 672	*63 495
Gabon	×963	990	102	1 040	1 093	1 120	1 120	1 148	1 177	1 206
Gambia - Gambie	×966	878	×1 040	×1 077	×1 115	^x 1 153	^x 1 192	×1 230	1 385	*1 393
Ghana	^x 15 564	×16 000	^x 16 440	×16 875	×17 297	×17 705	×18 102	×18 494	×18 893	18 412
Guinea - Guinée	^x 6 361	×6 606	×6 860	×7 107	×7 332	×7 533	×7 714	^x 7 875	×8 021	×8 154
Guinea-Bissau -										
Guinée-Bissau	×971	×997	×1 025	×1 052	×1 078	×1 102	×1 126	×1 149	^x 1 173	^x 1 199
Kenya	25 905	<i>25 700</i>	28 113	29 292	30 522	31 806	33 144	×29 375	×30 029	×30 669
Lesotho	×1 718	×1 755	×1 793	×1 832	×1 869	^x 1 906	×1 942	×1 977	2 100	*2 144
Liberia - Libéria	2 520	2 580	2 640	2 700	2 760	2 820	2 879	×2 502	×2 709	×2 913
Libyan Arab										
Jamahiriya -										
Jamahiriya arabe										
libyenne	4 326	4 509	4 700	4 899	^x 4 755	×4 853	^x 4 956	×5 063	^x 5 175	×5 290
Madagascar	11 493	×12 650	×13 015	×13 395	×13 789	×14 199	×14 624	×15 063	×15 512	×15 970
Malawi	<i>8 556</i>	8 823	9 135	9 461	9 788	10 114	10 441	×10 739	×11 030	×11 308
Mali	×8 998	×9 220	[×] 9 446	×9 681	×9 928	^x 10 186	11 480	×10 741	×11 039	×11 351
Mauritania -	0.000	Yo 005	•	2011	0.004		Y0 404	V	V	V
Mauritanie	2 036	×2 095	2 148	2 211	2 284	2 351	×2 421	^x 2 501	×2 582	×2 665
Mauritius - Maurice	1 0/0 25 020	1 U84	1 097	1 113 26 500	1 122	1 134	1 148	1 160	1 174	1 186
Morocco - Maroc Mozambique ²	25 020 14 420	25 547 14 700	26 069 15 582	26 590 16 614	26 386 15 920	26 848 16 177	27 310	27 775 16 017	28 238 17 000	28 70
Namibia - Namibie	<i>14 420</i> ×1 423	<i>14 790</i> ×1 467	<i>15 583</i> ×1 508	<i>16 614</i> ×1 547	<i>15 820</i> ×1 585	<i>16 177</i> ×1 621	<i>16 543</i> ×1 657	<i>16 917</i> ×1 691	17 299 X1 704	17 69
Niger	×7 964	×8 232	^X 8 513	×8 805	×9 109	×9 425			^X 1 724	1 81:
Nigeria - Nigéria	×88 515	×91 129	×93 794	^x 96 511	×99 278	×102 096	[×] 9 753 [×] 104 963	X10 096	^X 10 455	×10 832
Réunion	612	×627	632	×651	×664	×675	×687	^x 107 8 7 9 ^x 699	^x 110 845 ^x 710	115 22 ⁴ ×72
Rwanda	×6 473	×5 991	×5 462	×5 080	×4 979	×5 217	×5 738	×6 420	×7 087	×7 609
Saint Helena ex. dep.	0 470	3 33 1	3 402	3 000	4 37 3	3217	3 7 3 6	0 420	-7 007	-7 608
- Sainte-Hélène sans										
dép	6	6	6	5	5	5				
Sao Tome and	•	•	J	-	•	•		•••	•••	••
Principe - Sao										
Tomé-et-Principe	×117	120	122	125	127	×128	×130	×133	×135	×138
Senegal - Sénégal	7 499	7 704	7 913	8 127	8 347	8 572	8 802	9 038	9 279	*9 52
Seychelles	70	71	72	74	75	76	77	79	80	*8
Sierra Leone	×4 092	×4 097	×4 087	×4 077	×4 080	×4 097	×4 128	×4 182	×4 272	×4 40
Somalia - Somalie	^x 7 198	×7 202	×7 203	×7 242	×7 348	×7 528	×7 776	×8 079	×8 418	×8 778
South Africa - Afrique										
du Sud ²	36 199	36 992	37 802	<i>38 630</i>	39 477	40 342	41 227	42 130	43 054	*43 68
Sudan - Soudan	26 530	27 323	28 129	28 947	^x 27 952	×28 572	×29 180	×29 790	×30 423	×31 098
Swaziland	796	833	851	879	908	938	×871	×891	×909	×92
Togo	×3 529	×3 599	×3 668	3 928	×3 844	×3 962	×4 097	×4 242	×4 388	×4 527

5. Estimates of mid-year population: 1991 - 2000 Estimations de la population au milieu de l'année: 1991 - 2000 (continued — suite)

Continent and country or area			Population	estimates (ir	thousands)	— Estimatio	ns (en millier	rs)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Continent et pays ou zone	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
AFRIC A — AFRIQUE										
Tunisia - Tunisie Uganda - Ouganda United Republic of Tanzania -	<i>8 318</i> ×17 807	<i>8 490</i> ×18 372	<i>8 657</i> ×18 942	<i>8 815</i> ×19 520	8 958 19 263	9 089 19 848	9 215 20 438	9 333 21 029	9 457 21 620	*9 561 *22 210
République Unie de Tanzanie Western Sahara -	25 269	25 990	26 732	27 495	28 279	29 086	29 984	×33 460	×34 285	×35 119
Sahara occidental Zambia - Zambie Zimbabwe	×184 <i>7 957</i> ×10 518	×190 8 189 10 413	×198 <i>8 458</i> 10 779	×205 8 764 11 150	[×] 213 9 112 11 526	[×] 221 9 454 11 908	×228 9 780 12 294	*236 10 096 12 685	×244 10 407 13 079	*252 * <i>10 723</i> *12 627
AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD										
Anguilla Antigua and Barbuda	9	9	9	10	10	10	11	12	13	×11
- Antigua-et-Barbuda Aruba ¹ Bahamas Barbados - Barbade	64 67 260 258	65 69 264 263	66 75 269 264	66 79 274 264	68 82 279 264	69 86 284 265	*64 90 288 *265	*64 92 293 266	×65 94 298 267	×65 ×101 •303 •267
Belize Bermuda - Bermudes ^{1,3}	<i>194</i> 58	1 <i>99</i> 59	<i>205</i> 59	<i>211</i> 59	<i>216</i> 60	<i>222</i> 60	<i>230</i> 60	<i>238</i> ×62	*222 *63	*63
British Virgin Islands - Îles Vierges britanniques	×18	×18	×19	×20	×20	×21	×22	×22	×23	×24
Canada ^{1,2} Cavman Islands - Îles	28 031	28 377	28 703	29 036	29 354	29 672	29 987	30 248	30 493	*30 750
Caïmanes ¹ Costa Rica ¹	28 3 064	29 3 132	31 3 199	31 3 266	×32 3 333	34 3 398	*34 3 464	×36 3 526	×37 3 589	*38 3 825 11 188
Cuba Dominica - Dominique Dominican Republic - République	10 744 71	10 831 72	10 904 73	10 950 74	10 978 75	11 006 75	11 066 76	11 117 76	11 160 ×71	*72
dominicaine El Salvador Greenland -	7 320 5 351	7 471 5 477	<i>7 620</i> ×5 431	<i>7 769</i> ×5 550	7 705 5 669	7 833 5 787	7 966 5 908	8 105 6 031	8 325 6 154	*8 518 *6 276
Groenland ¹ Grenada - Grenade	56 ^x 91	55 ×91	55 ×92	56 ×92	56 ×92	56 99	56 ×93	56 ×93	56 101	*56 *101
Guadeloupe ¹ Guatemala ² Haiti - Haïti ¹	395 8 982 <i>6 625</i>	408 9 221 <i>6 764</i>	×403 9 466 <i>6 903</i>	[×] 406 9 717 <i>7 041</i>	*409 9 976 <i>7 180</i>	*413 10 243 <i>7 336</i>	[×] 416 10 517 <i>7 492</i>	*420 10 799 <i>7 647</i>	*424 11 088 *7 803	*428 *11 385 <i>*7 958</i>
Honduras Jamaica - Jamaïque Martinique ¹	4 916 2 314 368	5 079 2 424 373	5 248 2 444 377	5 422 2 473 ×370	5 602 2 503 ×372	<i>5 789</i> 2 527 ×374 ×92 710	<i>5 981</i> 2 553 ×377 ×94 272	6 180 2 572 ×379 ×95 822	6 385 2 590 381 98 132	[×] 6 417 [*] 2 633 [×] 383 [*] <i>97 018</i>
Mexico - Mexique ¹ Montserrat Netherlands Antilles -	[×] 84 797 [×] 11	^x 86 381 ^x 11	^x 87 970 ^x 11	^x 89 558 ^x 11	<i>90 487</i> ×10	×9	×8	×6	96 732 X5	*5
Antilles néerlandaises ⁴ Nicaragua ¹ Panama	189 3 937 2 443	191 4 054 2 488	194 4 175 2 535	198 4 299 2 583	202 4 427 2 631	205 4 549 2 674	208 4 674 2 719	208 4 803 2 764	205 4 936 2 809	*215 *5 072 *2 856
Puerto Rico - Porto Rico ^{1,5}	3 547	3 580	3 622	3 686	3 719	3 733	3 805	3 833	3 890	*3 879
Saint Kitts-Nevis - Saint-Kitts-et-Nevis	41	43	44	43	44	42	×39	×39	42	*40
Saint Lucia - Sainte-Lucie Saint Pierre and	136	138	140	143	145	147	150	152	×146	×14
Miquelon - Saint Pierre-et-Miquelon Saint Vincent and the Grenadines - Saint	6	6	7	7	7	7	×7	×7	×7	x·
Vincent-et-les Grenadines	106	109	110	110	111	111	112	111	112	×11:
Trinidad and Tobago - Trinité-et-Tobago	1 225	1 240	1 247	1 250	1 260	1 264	1 275	1 278	×1 289	[*] 1 290

5. Estimates of mid-year population: 1991 - 2000 Estimations de la population au milieu de l'année: 1991 - 2000 (continued — suite)

Continent and country or area			Population	n estimates	(in thousand	s) — Estimat	ions (en mill	iers)		
Continent et pays ou zone	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD										
Turks Caicos Islands -										
Îles Turques et Caïques	×12	×13	×13	×13	×14	×15	×15	×16	×16	×1:
United States - États-Unis ^{1,6}	252 639	255 374	258 083	260 599	263 044	265 463	268 008	270 561	272 691	×283 23
United States Virgin Islands - Îles Vierges	¥4.00	Y400	V440							
américaines ^{1,5}	×106	×108	×110	×112	×114	^x 116	×117	^x 118	×120	×12
AMERIQUE DU SUD										
Argentina - Argentine Bolivia - Bolivie ²	32 974	33 421	33 869	34 318	34 768	35 220	35 672	36 125	36 578	*37 032
Bolivia - Bolivie ² Brazil - Brésil ⁷	6 733 147 074	6 897 149 358	7 065 151 572	7 237	7 414 155 822	7 588	7 767	7 950	8 137	8 32
Chile - Chili	13 320	13 545	13 771	<i>153 726</i> 13 994	155 822 14 210	<i>157 872</i> 14 419	159 636 14 622	<i>161 790</i> 14 822	<i>165 371</i> 15 018	167 72- 15 21
Colombia - Colombie	32 841	33 392	33 951	37 849	38 542		40 064		41 589	*42 32
Ecuador - Équateur ^{2,8}	10 502	10 741	10 981	11 221	11 460	11 698	11 937		12 411	*12 64
Falkland Islands										
(Malvinas) - Îles Falkland (Malvinas) French Guiana -	×2	×2	×2	×2	×2	×2	×2	×2	×2	×
Guyane Française ¹	×121	×126	×130	×134	×138	×143	×148	×154	×159	×16
Guyana	×731	×733	×735	×739	×743	×746	×750	×754	^159 <i>771</i>	716
Paraguay	4 334	4 453	4 575	4 700	4 828	4 955	5 085	5 219	5 356	×5 49
Peru - Pérou ^{2,9}	21 998	22 454	×22 739	23 130	23 532	23 947	24 371	24 801	25 232	25 66
Suriname	402	403	404	405	409	413	419	425	430	*43
Uruguay ² Venezuela ^{2,9}	3 127 19 972	3 149 20 441	3 172 20 910	3 195 21 377	3 218 21 844	3 242 22 311	3 265 22 777	3 289 23 242	3 313	*3 33
ASIA — ASIE	10072	20 111	20010	21011	21044	22 011	22 111	23 242	23 707	24 170
Afghanistan	×14 497	×15 610	×16 870	×18 072	×19 073	×19 816	×20 349	×20 764	×21 202	¥04 70
Armenia - Arménie Azerbaijan -	3 612	3 686	3 731	3 747	3 760	3 774	3 786	3 795	3 801	*21 769 3 809
Azerbaïdjan	7 271	7 382	7 495	7 597	7 685	7 763	7 838	7 913	7 983	*8 049
Bahrain - Bahreïn	503	519	<i>538</i>	558	<i>578</i>	599	620	643	666	*69
Bangladesh Bhutan - Bhoutan	<i>109 880</i> ×1 726	×115 421 ×1 751	^x 118 148 ^x 1 773	117 700 ×1 799	<i>119 900</i> ×1 831	122 100 ×1 872	<i>124 300</i> ×1 920	×131 797 ×1 973	×134 584 ×2 029	×137 439 ×2 089
Brunei Darussalam -						1012			2 023	2 00
Brunéi Darussalam Cambodia -	260	268	276	284	296	305	×308	×315	331	*33
Cambodge ¹⁰	8 807	9 054	9 308	9 568	9 836	10 702	×12 086	11 426	×12 766	×13 10
China - Chine ¹¹ China: Hong Kong	*1 169 911	^x 1 183 266	×1 195 663	×1 207 575	^x 1 219 349	^x 1 231 068	×1 242 615	^x 1 253 900	1 211 965	×1 275 13
SAR - Chine:										
Hong-Kong RAS ¹²	5 752	5 800	5 901	6 035	6 156	6 484	6 564	6 646	6 721	*6 79
Cyprus - Chypre ¹³	693	706	718	726	733	<i>738</i>	743	749	753	*75
East Timor - Timor	V	v								
oriental	×765	×793	×819	×836	×840	×826	×800	×768	×744	×73
Georgia - Géorgie India - Inde ¹⁴	5 464	5 455	5 440	5 426	5 417	5 420	×5 313	×5 298	5 399	×5 26
Indonesia - Indonésie	851 897 181 385	868 904 184 491	886 250 187 589	903 943 190 676	<i>921 989</i> ×197 622	939 540	955 220	970 933	986 611	1 002 14
Iran (Islamic Republic of) - Iran (République	101 303	104 491	167 369	190 070	197 022	198 320	201 353	204 392	207 440	210 48
islamique d') 1	<i>55 837</i>	56 656	57 488	59 331	59 187	^x 65 781	60 939	61 836	62 746	*63 66
Iraq	×17 773	×18 317	×18 890	×19 472	×20 049	×20 617	^x 21 181	×21 750	×22 335	×22 94
Israel - Israël ^{1,2,15}	4 949	5 124	5 261	5 400	5 545	5 689	5 829	5 971	6 125	×6 040
Japan - Japon	123 964 X2 422	124 425 X2 626	124 829	125 178	125 197	125 761	126 065	126 410	126 649	*126 86
Jordan - Jordanie Kazakhstan	×3 432	×3 636 16 518	×3 853	×4 062	×4 249	[×] 4 408	×4 544	×4 665	×4 785	.×4 91
Korea (Dem. People's Republic of)	16 451	816 01	16 479	16 297	16 066	15 921	15 751	15 073	14 927	14 89
- Corée (Rép.										
populaire dém. de)	×20 254	×20 555	×20 849	^x 21 125	×21 373	^x 21 591	×21 781	^x 21 950	^x 22 110	×22 268

5. Estimates of mid-year population: 1991 - 2000 Estimations de la population au milieu de l'anneé: 1991 - 2000 (continued — suite)

Continent et pays ou zone	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
ASIA ASIE										
Korea (Republic of) - Corée (République										
de) Kuwait - Koweït	<i>43 296</i> ×2 096	43 748 1 422	44 195 1 461	44 642 1 620	45 093 1 802	45 545 1 894	45 991 1 980	46 430 2 027	46 858 2 107	*47 275 *2 190
Kyrgyzstan - Kirghizistan Lao People's	4 457	4 534	4 559	4 526	4 555	4 625	4 690	4 760	4 834	[*] 4 895
Democratic Republic - République										
démocratique										
populaire lao	×4 240	×4 350	×4 460	×4 572	^x 4 686	^x 4 801	^X 4 918	×5 036	^X 5 156	*5 218
Lebanon - Liban China: Macao SAR - Chine: Macao SAR	^x 2 780 <i>352</i>	×2 870 <i>371</i>	×2 972 384	×3 075 <i>397</i>	×3 169 <i>409</i>	×3 249 415	×3 318 419	×3 380 <i>426</i>	×3 438 434	×3 496 * <i>438</i>
Malaysia - Malaisie	18 547	19 043	19 564	20 112	20 689	21 169	21 666	22 180	22 712	*23 266
Maldives	223	231	238	246	×250	251	259	267	278	*271
Mongolia - Mongolie	2 168	2 201	2 232	2 265	2 299	2 335	2 370	2 404	2 359	*2 390
Myanmar	41 552 *10 535	42 333	43 116	43 922	×44 352	×45 079	46 402	×46 459	×47 114	*47 749 *22 904
Nepal - Népal ¹ Oman	^x 18 575 <i>1 757</i>	18 937 1 882	19 394 2 000	19 862 2 050	20 341 2 131	20 832 2 214	21 331 2 255	21 843 2 287	22 367 2 325	*2 402
Pakistan ¹⁶	110 790	113 610	116 470	119 390	122 360	125 380	128 420	131 510	134 510	*137 500
Philippines ¹	63 692	65 339	66 982	68 624	70 267	71 899	73 527	75 155	*74 746	*76 320
Qatar	503	<i>533</i>	<i>559</i>	<i>593</i>	×512	×523	×534	544	×555	×565
Saudi Arabia - Arabie saoudite	^x 15 806	^x 16 114	×16 380	^x 16 687	×17 091	×17 614	×18 237	×18 930	*19 895	×20 346
Singapore - Singapour	3 136	3 232	3 315	3 421	3 526	3 670	3 794	3 922	3 951	*4 131
Sri Lanka	17 267	17 426	17 646	17 891	18 136	18 315	18 552	18 774	19 043	* 19 359
Syrian Arab Republic - République arabe										
syrienne	12 529	12 958	13 393	13 844	14 153	14 619	15 100	15 597	16 110	*16 320
Tajikistan - Tadjikistan	5 464	5 571	5 638	5 745	5 836	5 919	×5 892	6 103	6 237	[*] 6 170
Thailand - Thaïlande ¹	<i>56 574</i>	57 294	58 010	58 713	59 401	60 003	60 602	61 156	61 564	62 320
Turkey - Turquie	<i>57 064</i>	<i>57 931</i>	58 512	<i>59 706</i>	60 613	61 528	62 455	63 391	<i>64 337</i>	65 293
Turkmenistan - Turkménistan	×3 770	4 032	4 308	4 406	4 509	4 569	×4 427	4 859	×4 636	×4 737
United Arab Emirates	3770	4 032	4 300	4 400	4 303	4 303	4421	+ 003	7 000	4 / 5 /
- Émirats Arabes Unis Uzbekistan -	×2 092	^x 2 164	^x 2 231	^x 2 293	2 314	2 443	2 580	2 724	2 938	×2 606
Ouzbékistan	20 862	21 360	21 852	22 282	22 690	23 130	23 560	24 051	23 954	*24 752
Viet Nam Occupied Palestinian	67 774	69 405	71 026	<i>72 510</i>	73 962	<i>75 355</i>	×75 080	×76 108	^x 77 118	*77 686
Territory - Territoire occupé palestinien	×2 242	×2 334	^x 2 431	^x 2 532	×2 635	×2 740	×2 849	×2 960	×3 074	×3 191
Yemen - Yémen	11 613	11 952	12 302	14 859	15 369	15 915	16 484	17 071	17 676	*18 295
EUROPE										
Albania - Albanie	3 255	3 363	3 485	3 547	3 609	3 650	3 731	3 791	×3 131	×3 134
Andorra - Andorre	57	60	<i>63</i>	65	×68	×72	×75	×79	66	. *60
Austria - Autriche ¹	7 813	7 914	7 991	8 030	8 047	8 059	8 072	8 092	8 093	*8 110
Belarus - Bélarus	10 271	10 313	10 356	10 308	10 281	10 250	10 220	10 191	10 035 10 226	*10 002 *10 249
Belgium - Belgique ¹ Bosnia and	9 979	10 055	10 084	×10 105	10 137	10 137	10 181	10 214	10 220	~10 Z48
Herzegovina - Bosnie-Herzégovine ¹	4 385	4 409	4 434	4 459	4 180	4 174	3 738	3 653	×3 846	×3 977
Bulgaria - Bulgarie Channel Islands - Îles	8 982	8 540	8 472	8 444	8 406	8 363	8 312	8 257	8 211	×7 949
Anglo-Normandes	143	143	142	142	143	×144	×144	×144	×144	×144
Croatia - Croatie ¹ Czech Republic -	4 786	4 470	4 641	4 649	4 669	4 494	4 572	4 501	4 554	[*] 4 38 [·]
République tchèque ¹ Denmark -	10 309	10 318	10 331	10 336	10 331	10 315	10 304	10 295	10 283	*10 27
Danemark ^{1,17}	5 154	5 170	5 189	5 205	5 228	5 262	5 284	5 301	5 319	[*] 5 33
Estonia - Estonie Faeroe Islands - Îles	1 566	1 544	1 517	1 499	1 484	1 469	1 458	1 450	1 442	*1 369
Féroé ¹	47	×46	×45	×44	×44	×44	×44	×45	×46	×4(
Finland - Finlande ¹	5 014	5 042	5 066	5 088	5 108	5 125	5 140	5 153	5 165	5 17

5. Estimates of mid-year population: 1991 - 2000 Estimations de la population au milieu de l'année: 1991 - 2000 (continued — suite)

Continent and country or area		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Population	estimates (i	n thousands	— Estimatio	ons (en millie	rs)		
Continent et pays ou zone	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
EUROPE										
France ¹⁸	57 055	57 374	57 654	57 900	58 139	58 375	58 609	58 853	59 099	*58 89
Germany - Allemagne ¹	79 984	80 570	81 187	81 422	81 661	81 896	82 052	82 029	82 057	×82 01
Gibraltar ¹⁹ Greece - Grèce ²⁰	28 10 247	29 10 322	28 10 379	27 10 426	27 10 454	27 10 476	27 10 499	×27 10 516	×27 10 534	*10 00
Holy See - Saint-Siège ²¹	×1	×1	×1	×1	×1	×1				
Hungary - Hongrie	10 346	10 324	10 294	10 261	10 229	10 193	×1 10 155	1 10 114	×1 10 068	*10 02
Iceland - Islande ¹	258	261	264	266	267	269	271	274	277	*28
Ireland - Irlande Isle of Man - Îles de	3 526	3 549	3 574	3 586	3 601	3 626	3 661	3 705	3 745	*3 78
Man	70	70	71	71	72	71	70	74	X74	*
Italy - Italie ¹	56 751	56 859	57 049	57 204	57 301	57 380	72 57 523	74 57 588	×74	*7! *57 76
Latvia - Lettonie	2 662	2 632	2 586	2 548	2 516	2 491	2 469	2 449	57 646 2 432	*2 43
Liechtenstein	×29	30	×30	30	31	31	31	×32	×32	×3;
Lithuania - Lituanie	3 742	3 742	3 730	3 721	3 715	3 710	3 706	3 702	3 700	3 69
Luxembourg ¹	387	390	398	404	410	416	421	426	432	*43
Malta - Malte ²²	358	361	365	368	371	373	376	377	379	*39
Monaco ¹	×30	× 31	×31	×31	×32	×32	×32	×33	33	*3:
Netherlands -	45.070	45 404	45.000							
Pays-Bas ¹ Norway - Norvège ¹	15 070	15 184	15 290	15 383	15 459	15 531	15 611	15 707	15 812	×15 864
Poland - Pologne ²³	4 262 38 245	4 286	4 312	4 325	4 359	4 381	4 405	4 431	4 462	[*] 4 490
Portugal ²⁴	9 871	38 365 9 867	38 459	38 544	38 588	38 618	38 650	38 666	38 654	38 646
Republic of Moldova - République de	9 07 1	9 607	9 881	9 902	9 916	9 927	9 946	9 968	9 989	10 008
Moldavie	4 363	4 348	4 348	4 348	4 348	4 327	3 654	3 652	3 646	*3 639
Romania - Roumanie Russian Federation -	23 185	22 789	22 755	22 731	22 684	22 608	22 546	22 507	22 458	22 43
Fédération de Russie San Marino -	148 245	148 310	148 146	147 968	147 774	147 739	147 105	146 539	145 943	×145 49
Saint-Marin	23	24	24	25	25	25	26	26	26	*2
Slovakia - Slovaquie ¹	5 283	5 307	5 325	5 347	5 364	5 374	5 383	5 391	5 395	*5 400
Slovenia - Slovénie ¹	2 002	1 996	1 991	1 989	1 988	1 991	1 987	1 983	1 986	×1 988
Spain - Espagne ¹	38 920	39 008	39 086	39 149	39 210	39 270	39 323	39 371	39 418	*39 466
Sweden - Suède ¹	8 617	8 668	8 719	8 781	8 827	8 841	8 846	8 851	8 861	*8 872
Switzerland - Suisse¹ The Former Yugoslav Rep. of Macedonia - L'ex-République yougoslave de	6 800	6 875	6 938	6 994	7 041	7 072	7 089	7 110	7 144	^x 7 17
Macédoine	2 039	2 056	×1 942	×1 952	1 963	1 975	1 997	2 008	2 017	×2 034
Ukraine	51 944	52 057	52 244	52 114	51 728	51 334	50 994	50 048	50 106	×49 568
United Kingdom - Royaume-Uni	57 808	58 006	58 191	58 395	58 606	58 801	59 009	59 237	59 501	*59 501
Yugoslavia - Yougoslavie ¹	10 409	10 448	10 482	10 516	10 547	10 577	10 600	10 617	10 629	*10 635
OCEANIA — OCEANIE										
American Samoa - Samoa										
américaines ^{1,5}	49	51	53	55	56	×59	×61	×63	×65	×68
Australia - Australie ^{1,2} Cook Islands - Îles	17 284	17 495	17 667	17 855	18 072	18 311	18 524	18 730	18 937	19 157
Cook	×18	×19	20	20	19	20	. 18	17	16	*18
Fiji - Fidji French Polynesia -	741	746	771	784	796	775	×787	797	806	×814
Polynésie française	202	206	210	^x 211	216	219	222	224	,228	×233
Guam ^{1,5}	136	139	143	146	149	153	156	*149	1 52	*15t
Kiribati	×73	×74	×75	×76	*78	×78	×80	×81	×82	×83
Marshall Islands - Îles	40									
Marshall Micronesia, Federated States of -	48	50	52	54	56	57	61	63	×50	×5.
Micronésie, États	v	v ·								
Fédérés de La	×97	^X 100	×102	104	105	110	×114	×117	×120	*119
Nauru	×10	×10	10	10	11	×11	×11	×12	×12	×12

5. Estimates of mid-vear population: 1991 - 2000 Estimations de la population au milieu de l'anneé: 1991 - 2000 (continued - suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

Continent and country or area	Population estimates (in thousands) — Estimations (en milliers)										
Continent et pays ou zone	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	
OCEANIA — OCEANIE											
New Caledonia -											
Nouvelle-Calédonie New Zealand -	1 <i>7</i> 5	180	184	189	194	197	201	204	206	*211	
Nouvelle-Zélande ¹	3 477	3 514	3 554	3 602	3 656	3 714	3 761	3 792	3 811	*3 831	
Niue - Nioué	×2	× ₂	×2	×2	× ₂	×2	×2	× ₂	×2	x ₂	
Northern Mariana											
Islands - Îles											
Mariannes du Nord	×48	×51	×53	×56	×58	×61	×64	^x 67	×70	×73	
Palau - Palaos	16	16	16	17	17	17	18	18	18	×19	
Papua New Guinea -											
Papouasie-Nouvelle-	0.770	0.047	0.000	0.007	4 074	×4 384	4 000	4.000	×4 701	¥4.000	
Guinée	<i>3 772</i> ×160	3 847 161	<i>3 922</i> ×159	3 997 164	4 074 ×158	^4 384 ×158	<i>4 209</i> ×158	4 600 168	^4 701 *169	×4,809	
Samoa Solomon Islands - Îles	160	101	159	104	190	156	156	100	169	171	
Salomon	×329	×340	×352	×364	×377	×390	×404	×418	×432	×447	
Tokelau - Tokélaou	×2	×2	×2	×2	×2	×2	×1	×1	×1	×1	
Tonga	- 96	96	97	97	98	99	98	×98	×99	×gg	
Tuvalu	×g	×9	×9	×g	×9	×10	×10	×10	×10	×10	
Vanuatu	148	152	156	×167	×172	×177	×182	×187	×192	×197	
Wallis and Futuna											
Islands - Îles Wallis et											
Futuna	×14	[×] 14	×14	×14	×14	×14	×14	×14	×14	^X 14	

GENERAL NOTES - NOTES GENERALES

For certain countries or areas, there is a discrepancy between the mid-year population estimates shown in this table and those shown in subsequent tables for the same year. Usually this discrepancy arises because the estimates occurring in a given year are revised, although the remaining tabulations are not. Unless otherwise indicated, data are official estimates of population for 1 July, or averages of end-year estimates. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes for this table. Pour quelques pays ou zones il y a une discordance entres les estimations au milieu de l'année présentées dans ce tableau et celles présentées dans des tableaux suivants pour la même année. Habituellement ces différences apparaîssent lorsque les estimations pour une certaine année ont été révisées; alors que les autres tabulations ne l'ont pas été. Sauf indication contraire, les données sont des estimations officielles de population au 1er juillet ou des moyennes d'estimations de fin d'année. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, pour ce tableau

Italics: estimates which are less reliable. - Italiques: estimations moins

FOOTNOTES - NOTES

- Provisional. Données provisoires.
- x Estimates prepared by the Population Division of the United Nations. Estimation établie par la Division de la population de l'Organisation des Nations Unies.
 - De jure population. Population de droit.
- ² Data have been adjusted for underenumeration, at latest census. -Les données ont été ajustées pour compenser les lacunes du dénombrement lors du dernier recensement.
- Excluding institutional population. Non compris la population dans les institutions.
- De jure population, comprising Bonaire, Curação, Saba, St. Eustatius and Dutch part of St. Martin. - De jure population, comprend Bonaire, Curação, Saba, Saint-Eustache et la partie néederlandaise de Saint-Martin.
- ⁵ Including armed forces stationed in the area. Y compris les militaires en garnison sur le territoire.
- ⁶ Excluding civilian citizens absent from country for extended periods of time. - Non compris les civils hors du pays pendant une période prolongée.

- Data refer to de facto estimates, including persons in remote areas, military personel outside the country, merchant seamen at sea, civilian seasonal workers outside the country, and other civilians outside the country, and excluding nomads, foreign military, civilian aliens temporarily in the country, transients on ships and Indian jungle population. — Les données se rapportent aux évaluations de fait, y compris des personnes dans des régions éloignées, au personel militaire en dehors du pays, aux marins marchands aux ouvriers saisonniers civils de couture en déhors du pays, et à d'autres civils en dehors du pays, et non compris les nomades, les militaires étrangers, les étrangers civils temporairement dans le pays, les transiteurs sur des bateaux et les Indiens de la jungle.
- Excluding nomadic Indian tribes. Non compris les tribus d'Indiens nomades
- Excluding Indian jungle population. Non compris les Indiens de la
- jungle.

 10 Excluding foreign diplomatic personnel and their dependants. Non compris le personnel diplomatique étranger et les membres de leur famille les accompagnant.
- For statistical purposes, the data for China do not include those for the Hong Kong Special Administrative Region (Hong Kong SAR). -- Pour la présentation des statistiques, les données pour Chine ne comprennent pas la Région Administrative Spéciale de Hong-Kong (Hong Kong SAR)
- ¹² After 1996, population is de jure. Après 1996, la population est de
- droit.

 13 For government controlled areas. Pour les zones contrôlées par le Gouvernement.

 14 Including data for the Indian-held part of Jammu and Kashmir, the final
- status of which has not yet been determined. Y compris les données pour la partie du Jammu et du Cachemire occupée par l'Inde dont le statut définitif n'a pas encore été déterminé.
- 15 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967. compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis 1967 par les forces armées israéliennes.

 16 Excluding data for Jammu and Kashmir, the final status of which has
- not yet been determined, Junagardh, Manavadar, Gilgit and Baltistan. Non compris les données pour le Jammu et Cachemire dont le statut définitif n'a pas encore été déterminé, le Junagardh, le Manavadar, le Gilgit et le Baltistan.
- Excluding Faeroe Islands and Greenland. Non compris les îles Féroé et Gröenland.
- Excluding Overseas Departments, namely French Guiana, Guadeloupe, Martinique and Reunion, shown separately. De jure population but excluding diplomatic personnel outside country and including members of alien armed forces not living in military camps and foreign diplomatic personnel not living in embassies or consulate. -

compris les départements d'outre-mer, c'est-à-dire la Guyane française, la Guadeloupe, la Martinique et la Réunion, qui font l'objet de rubriques distinctes. Population de droit, non compris le personnel diplomatique hors du pays et y compris les militaires étrangers ne vivant pas dans des camps militaires et le personnel diplomatique étranger ne vivant pas dans les ambassades ou les consulats.

- ambassades ou les consulats.

 19 Excluding armed forces. Non compris les militaires.

 20 Mid-year population excludes armed forces stationed outside the country, but includes alien armed forces stationed in the area. Les estimations au millieu de l'année non compris les militaires en garnison hors du pays, mais y compris les militaires étrangers en garnison sur le
- hors au pays, mais y composition territoire.

 21 Data refer to the Vatican City State. Les données se rapportent aux Etat du Saint-Siè-ge.

 22 Including civilian nationals temporarily outside the country. Y

compris les civils nationaux temporariry outside the country. — t compris les civils nationaux temporarirement hors du pays.

23 Excluding civilian aliens within country, but including civilian nationals temporarily outside country. — Non compris les civils étrangers dans le pays, mais y compris les civils nationaux temporarirement hors du pays.

24 Including the Azores and Madeira Islands. — Y compris les Açores et

Madère.

6. Urban and total population by sex: 1991 - 2000 Population urbaine et population totale selon le sexe: 1991 - 2000

Continent, country	Both sexes - Les	s deux sexes		M	ale - Masculii	n	Fe	male - Fémin	in
or area and date	_	Urban - l	Jrbaine	_	Urban - l	Jrbaine		Urban - l	Jrbaine
Continent, pays ou zone et date	Total	Number Nombre	Percent P.100	Total	Number Nombre	Percent P.100	Total	Number Nombre	Percent P.100
AFRICA — AFRIQUE									
Benin - Bénin									
15 II 1992(C)	4 915 555	1 756 197	35.7	2 390 336	857 191	35.9	2 525 219	899 006	35.6
1 VII 1993	5 074 561	1 833 946	36.1		891 792	36.1		942 154	36.1
1 VII 1994	5 241 843	1 917 100	36.6		932 172			984 928	36.6
1 VII 1995 1 VII 1996	5 412 160 5 594 499	2 003 213 2 095 699	<i>37.0</i> <i>37.5</i>		974 914	37.0	2 778 681 2 871 645	1 028 299	37.0
1 VII 1997	5 638 987	2 177 515	37.5 38.6		1 019 981	37.5		1 075 718	37.5
1 VII 1998	5 816 488	2 278 190	39.2						
1 VII 1999	5 990 396	2 383 244	39.8	***					
1 VII 2000 [*]	6 169 084	2 492 967	40.4	3 013 705	1 220 905	40.5	3 155 379	1 272 062	40.3
Botswana ¹									
1 VII 1991	1 326 796	341 149	25.7	634 400			692 396		
1 VII 1992	1 358 639	650 000	47.8				708 551		
1 VII 1994	1 424 636	683 000	47.9	684 751	•••		739 885		
1 VII 1995	1 458 828	700 000	48.0	701 603			757 225		
1 VII 1996	1 495 993	720 783	48.2	720 207			775 786		
Burkina Faso	0.400 704	1 007 005	440	4 400 450	040.005	440	4 000 000	045.000	40 -
1 VII 1991	9 190 791	1 287 285 1 345 084	14.0		642 285	14.3	4 698 638	645 000	13.7
1 VII 1992	9 433 428 9 682 470	1 405 478	14.3 14.5	•••				•••	
1 VII 1993 1 VII 1994	9 888 789	1 469 006	14.5 14.9	4 582 412	732 887	16.0	5 306 377	736 119	13.9
1 VII 1994	10 200 453	1 534 524	15.0			10.0	5 214 811		
Burundi	70 200 400	7 304 324	15.0	4 303 042	•••	•••	3214011	***	
1 VII 1993	5 769 144	402 856	7.0	2 805 797	214 398	7.6	2 963 347	188 458	6.4
1 VII 1994	5 875 413	420 826	7.2		221 304	7.7		199 522	6.6
1 VII 1995	5 981 682	437 417	7.3		227 568	7.8		209 849	6.8
1 VII 1996	6 087 951	454 661	7.5	2 960 208	233 221	7.9	3 127 743	221 440	<i>7.</i> 1
1 VII 1997	6 194 220	473 284	7.6	3 011 678	240 554	8.0	3 182 542	232 730	7.3
1 VII 1998	6 300 489	493 297	7.8	3 064 211			3 236 278		
Cameroon - Cameroun									
1 VII 1997	14 297 617	6 748 475	47.2				•••		
1 VII 1998	14 439 000	6 960 000	48.2				•••		
Comoros - Comores ²									
15 IX 1991(C)	446 817	127 219	28.5	221 152	64 000	28.9	225 665	63 219	28.0
Côte d'Ivoire									
_ 1 VII <u>1</u> 993	13 175 000	6 008 000	45.6	6 718 000	3 063 000	45.6	6 457 000	2 944 000	45.6
Egypt - Egypte	50 005 000	00 000 000	40.0	07.000.000	44 745 000	40.0			40.
1 VII 1991	52 985 000			27 096 000			25 889 000		43.2
1 VII 1992	54 082 000 55 000 568			27 694 000			26 388 000		43.2
1 VII 1993 1 VII 1994	<i>55 200 568</i> <i>56 343 786</i>			28 285 012 28 874 917			26 915 556 27 468 869		43.7 43.4
1 VII 1994	57 509 998			29 428 956			28 081 042		43.2
1 VII 1995	58 755 211			30 063 860				12 120 334	42.6
19 XI 1996(C)	59 312 914			30 351 390			28 961 524		42.6
1 VII 1997	60 080 063			30 331 390				12 498 164	42.6
1 VII 1997	61 340 882			31 379 023	40.000.00		29 343 809 29 961 859		42.6 42.6
1 VII 1999		26 641 000	42.5		.0 000 007	42.0 		.2 .00 0/4	42.0
1 VII 2000 [*]	63 976 000		42.6						
Equatorial Guinea -	00 370 000	27 224 000			•••		,		
Guinée équatoriale									
1 VII 1991	356 100	131 830	37.0	172 860	66 450	38.4	183 240	65 380	35.7
Ethiopia - Éthiopie									
1 VII 1991	49 947 400	6 994 900	14.0						
1 VII 1992	51 570 500	7 378 000	14.3	•••				•••	
1 VII 1993	53 236 400	7 789 100	14.6						
11 X 1994(C)	53 477 265	7 323 207		26 910 698	3 534 805		26 566 567		14.3
1 VII 1995	54 649 154			27 498 620			27 150 534		14.5
1 VII 1996	56 372 000			28 344 000			28 028 000		14.
1 VII 1997		8 315 000		29 202 000			28 915 000		14.0
1 VII 1998		8 691 000		30 071 000				4 392 000	14.
1 VII 1999	61 672 000			30 956 000	4 504 000	14.5	30 716 000	4 570 000	14.
1 VII 2000*	63 494 702	9 472 971	14.9				•••	•••	
Gabon (C)									
31 VII 1993(C)	1 014 976	742 296	73.1	501 784	371 622	74.1	513 192	370 674	72.2
Liberia - Libéria	. : -	4 000							
1 VII 1991	2 520 410		42.9						
1 VII 1992	<i>2 580 236</i>	1 118 486	43.3				•••	•••	

6. Urban and total population by sex: 1991 - 2000 Population urbaine et population totale selon le sexe: 1991 - 2000 (continued — suite)

Continent, country	Both sexes - Les	deux sexes		Ma	ale - Masculi	n	Fei	male - Fémini	in
or area and date		Urban - l	Jrbaine		Urban - l	Jrbaine		Urban - U	Jrbaine
Continent, pays ou zone et date	Total	Number Nombre	Percent P.100	Total	Number Nombre	Percent P.100	Total	Number Nombre	Percent P.100
AFRICA — AFRIQUE									
Liberia - Libéria									
1 VII 1993	2 640 062	1 156 282	43.8						
1 VII 1994	2 699 888	1 194 077	44.2		***	•••			
1 VII 1995	2 759 714	1 231 872	44.6	•••		***			••
1 VII 1996	2 819 540	1 269 668	45.0	•••	•••				••
1 VII 1997	2 879 366	1 307 463	45.4				•••		
Malawi ³ 1 VII 1991	8 556 151	1 359 000	15.9						
1 VII 1992	8 823 355	1 452 200	16.5						
1 VII 1993	9 134 976	1 576 500	17.3						
1 VII 1994	9 461 403	1 711 200	18.1						
1 VII 1995	9 787 831	1 845 900	18.9						
1 VII 1996	10 114 257	1 980 700	19.6					•••	
1 IX 1998(C)	9 933 868	1 435 436	14.4	4 867 563	742 839	15.3	5 066 305	692 597	13.
Mauritius - Maurice	0 000 000							***	
1 VII 1991	1 070 128	469 620	43.9						
1 VII 1992	1 084 401	475 393	43.8	542 917	237 383	43.7	541 484	237 334	43.
1 VII 1993	1 097 305	479 146	43.7	549 790	240 018	43.7	547 515	239 128	43.
1 VII 1994	1 112 607	485 550	43.6	556 979	242 907	43.6	555 628	242 643	43.
1 VII 1995	1 122 118	488 809	43.6	561 505	244 511	43.5	560 613	244 298	43.
1 VII 1996	1 133 551	492 799	43.5	567 015	246 381	43.5	566 536	246 418	43.
1 VII 1997	1 147 706	498 337	43.4	573 859	249 121	43.4	573 847	249 216	43.
1 VII 1998	1 159 729	502 623	43.3	579 657	251 160	43.3	580 072	251 463	43.
1 VII 1999 _*	1 174 417	508 116	43.3	586 621	253 730	43.3	587 796	254 386	43.
1 VII 2000 [*]	1 185 888	512 148	43.2	•••	255 574		•••	256 574	,
Morocco - Maroc									
1 VII 1991		12 298 000		12 264 000	6 141 000		12 756 000		48.
1 VII 1992		12 725 000		12 529 000	6 378 000		13 018 000		48.
1 VII 1993		13 149 000		12 792 000		51.7		6 533 000	•
1 VII 1994		13 576 000	51.1		•••		•••	•••	
2 IX 1994(C)	26 073 717		51.4						
1 VII 1995		13 684 000	51.9		•••				•
1 VII 1996		14 100 000		13 357 000			13 491 000		
1 VII 1997		14 524 000		13 588 000	7 173 000		13 722 000		<i>53.</i>
1 VII 1998		14 957 000		13 819 000	7 373 000		13 956 000	7 584 000	54.
1 VII 1999 1 VII 2000		15 401 000		14 049 000	7 580 000		14 189 000	7 821 000	<i>55</i> .
1 VII 2000	28 705 000	15 849 000	55.2	14 281 000	7 787 000	54.5	14 424 000	8 062 000	55.
Mozambique ⁴	45.000.004			=					
1 VIII 1997(C)	15 278 334	4 454 859	29.2	7 320 948	2 201 292	30.1	7 957 386	2 253 567	28.
Namibia - Namibie									
21 X 1991(C)	1 409 920	382 680	27.1	686 327	194 479	28.3	723 593	188 201	26.
Nigeria - Nigéria									
26 XI 1991(C)	88 992 220	32 288 455	36.3	44 529 608	16 467 039	37.0	44 462 612	15 821 416	35.
Rwanda									
15 VIII 1991(C)	7 142 755	384 295	5.4					•••	
Saint Helena ex. dep									
Sainte-Hélène sans dép.									
8 III 1998(C)	5 157	884	17.1	2 612	452	17.3	2 545	432	17.
Senegal - Sénégal	7 400 000								
1 VII 1991	7 499 095		39.3						
1 VII 1992		2 964 355	38.5		•••	•••		•••	
1 VII 1993	7 913 090		44.2		•••	•••			
1 VII 1994	8 127 374 8 346 998		40.9						
1 VII 1995 1 VII 1996	8 572 004	3 447 804 3 575 365	41.3 41.7			•••			
1 VII 1997	8 802 304		41.1			•••		•••	•
1 VII 1997		3 982 772	41.1 42.9		•••	***	***	•••	•
South Africa - Afrique du	32/001/	0 002 112	72.3		•••	***	•••	***	•
Sud ^{5,6}									
7 III 1991(C)	30 986 920	17 551 745	56.6	15 479 528	8 914 311	57.6	15 507 392	8 637 434	55.
1 VII 1996		21 659 400		19 394 900			20 947 400		52
10 X 1996(C)		21 781 807		19 520 887			21 062 686		52.
1 VII 1997		22 107 800		19 857 000			21 369 700		52.
1 VII 1998		22 565 300		20 330 100			21 800 400		52.
1 VII 1999		23 032 381		20 814 425			22 239 881		52.
1 VII 2000 [*]		23 125 194		21 016 530				11 852 086	52.
= 222			52.0			22.0	55		

Continent, country	Both sexes - Le	s deux sexes		M	ale - Masculi	n	Fe	male - Fémin	in
or area and date		Urban - I	Jrbaine		Urban -	Urbaine		Urban - l	Jrbaine
Continent, pays ou zone et date	Total	Number Nombre	Percent P.100	Total	Number Nombre	Percent P.100	Total	Number Nombre	Percent P.100
AFRICA — AFRIQUE									
Sudan - Soudan									
1 VII 1991	26 530 000		25.2						
1 VII 1992	27 323 000	7 057 000	25.8						
1 VII 1993	28 129 000		26.5		•••				
1 VII 1994 Swaziland	28 947 000	7 853 000	27.1	***	•••	•••	•••		
1 VII 1991	795 534	188 628	23.7						
1 VII 1992	832 784	197 250	23.7				•••		
1 VII 1993	850 628	206 203	24.2						
1 VII 1994	879 081	217 309	24.7	410 924	108 790	26.5	468 157	108 519	23
1 VII 1995	908 119	225 074	24.8						
_ 1 VII 1996	937 747	237 368	25.3	438 334	118 562	27.0	499 413	118 806	23
Tunisia - Tunisie									
20 IV 1994 ^(C)	8 785 711	5 361 927	61.0	4 439 289	2 717 168	61.2	4 346 422	2 644 759	60
Uganda - Ouganda									
12 I 1991(C)	16 671 705	1 889 622	11.3	8 185 747	916 646	11.2		972 976	11
1 VII 1995	19 262 626		13.4		•••		9 758 406		
1 VII 1996 1 VII 1997	19 847 689	2 764 579 2 966 473	13.9	9 802 558 10 104 447			10 045 131 10 333 910		
Zambia - Zambie ¹	20 430 337	2 900 4/3	14.5	10 104 447	•••	•••	10 333 910		
1 VII 1995	9 112 045	3 499 309	38.4						
1 VII 2000*		4 111 548	38.3					***	
1 11 2000	10 722 004	4 111 040	00.0		***	•••		•••	
AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD									
Belize									
_{12 V 1991} (C)	189 774	89 761	47.3	96 289	44 136	45.8	93 485	45 625	48
1 VII 1991	194 000	90 374	46.6	98 000	44 117	45.0	96 000	46 257	4
1 VII 1992	199 000	92 688	46.6	101 000	45 467	45.0	98 000	47 221	48
1 VII 1993	205 000	97 430	47.5	104 000	47 951	46.1	101 000	49 479	4
1 VII 1994	211 000		50.7		52 000	50.0	107 000	54 975	5
1 VII 1995	216 500		50.8	107 500	54 255	50.5	109 000	55 625	5
1 VII 1996	222 000		51.2		54 440 55 350	49.0 48.3	111 000 115 500	59 200 60 60 5	5.
1 VII 1997 1 VII 1998	230 000 238 500		50.4 50.4		57 095	46.3 48.2		60 625 63 015	5. 5.
_{12 V 2000} (C)	240 204		47.7	121 278	56 565	46.6	118 926		4
1 VII 2000*		114 541		121 276				57 976	
Canada ^{7,3,6}	249 800	121 455	48.6	120 000	59 985	47.6	123 720	61 470	4.
4 VI 1991(C)	27 206 960	20 906 875	76.6	12 454 500	10 175 005	75.6	10 040 000	10 701 605	7
14 V 1996(C)				13 454 580			13 842 280		7
1 VII 1996		22 461 210 30 010 974		14 170 030 14 691 777			14 676 735 14 980 115		78 10
Costa Rica ⁷	29 07 1 092	30 010 974	101.1	14 091 777	14 657 702	101.1	14 960 115	15 153 272	10
26 VI 2000(C)	3 810 170	2 249 414	59.0	1 902 614	1 006 248	57.6	1 907 565	1 153 166	6
Cuba	0010110	2 240 414	00.0	1 002 014	1 000 240	07.0	1 307 303	1 130 100	
1 VII 1991	10 743 694	7 955 667	74.0	5 405 363	3 925 667	72.6	5 338 331	4 030 000	7:
1 VII 1992	10 831 070		74.3		3 973 761	72.9			7
1 VII 1993	10 904 466	8 111 613	74.4	5 482 360	4 001 875	73.0	5 422 106	4 109 738	79
1 VII 1994	10 950 100	8 145 869	74.4	5 502 852	4 010 950	72.9	5 447 248	4 134 919	7:
1 VII 1997		8 295 762	75.0		4 069 554	73.4			7
1 VII 1998	11 116 514	8 359 529	75.2	5 563 304	4 098 448	73.7	5 553 210	4 261 081	70
Dominican Republic -									
République dominicaine	7 600 305	4 C1E E0C	60.6						
1 VII 1993 El Salvador	7 620 395	4 615 596	60.6		•••				
27 IX 1992(C)	E 110 E00	0 501 004	E0.4	2 485 613	1 000 004	40.1	0 600 006	1 001 010	-
1 VII 1995	5 118 599 <i>5 668 605</i>		50.4 56.7			49.1 <i>55.5</i>			5 <i>5</i>
1 VII 1995	5 787 093		56.7 57.1				2 092 330 2 951 780		5 5
1 VII 1997	5 908 460		<i>57.5</i>			56.2			5
1 VII 1998	6 031 326		57.8			56.6			5
1 VII 1999	6 154 311		58.1			56.9			5
1 VII 2000 [*]	6 276 037		58.4			57.2			5
Greenland - Groenland ⁷									
1 VII 1991	55 620		80.1						
1 VII 1992	55 385		80.2						
1 VII 1993	55 117	44 289	80.4	29 549	23 577	79.8	25 719	20 896	8

Continent, country	Both sexes - Les	deux sexes		Ma	ale - Masculi	n 	Fer	nale - Fémin	in
or area and date		Urban - I	Jrbaine	_	Urban - I	Jrbaine	_	Urban - l	Jrbaine
Continent, pays ou zone et date	Total	Number Nombre	Percent P.100	Total	Number Nombre	Percent P.100	Total	Number Nombre	Percent P.100
AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD									
Greenland - Groenland ⁷									
1 VII 1994	55 576	44 902	80.8	29 665	23 767	80.1	25 911	21 135	81.6
1 VII 1995 1 VII 1996	55 798 55 917	45 228 45 330	81.1 81.1	29 762 29 828	23 930 23 993	80.4 80.4	26 036 26 089	21 298 21 337	81.8 81.8
1 VII 1997	56 323	45 420	80.6	29 871	24 042	80.5	26 452	21 378	80.8
1 VII 1998	56 076	45 489	81.1	29 904	24 092	80.6	26 172	21 397	81.8
1 VII 1999 1 VII 2000*	56 087	45 523	81.2	29 941	24 189	80.8	26 146	21 334	81.6
1 VII 2000*	56 124	45 714	81.5	29 989	24 257	80.9	26 135	21 457	82.1
Haiti - Haïti /									
1 VII 1991	6 624 897	2 000 547	30.2 30.8	•••	•••	•••	•••	•••	
1 VII 1992 1 VII 1993	6 763 746 6 902 596	2 082 204 2 165 805	31.4		•••	•••	•••		•••
1 VII 1994	7 041 445	2 251 351	32.0						
1 VII 1995	7 180 294	2 338 842	32.6						
1 VII 1996	7 336 028	2 433 878	33.2			•••	***		•••
1 VII 1997	7 491 762	2 531 060	33.8						
1 VII 1998	7 647 496	2 630 383	34.4						
1 VII 1999 ₊	7 803 230	2 731 843	35.0	•••		•••		•••	
1 VII 2000*	7 958 964	2 835 433	35.6	•••	•••	•••	•••	•••	
Honduras	4 045 000	0.000.000	44.4						
1 VII 1991 1 VII 1992	4 915 900 5 079 200	2 022 800 2 119 200	41.1 41.7				•••		
1 VII 1992	5 248 000	2 219 800	42.3				•••		***
1 VII 1994	5 422 300	2 324 800	42.9						
1 VII 1995	5 602 500	2 434 300	43.5						•••
1 VII 1996	<i>5 788 600</i>	2 548 500	44.0						•••
1 VII 1997	5 980 900	2 667 600	44.6						
1 VII 1998	6 179 700	2 791 900	45.2						
1 VII 1999	6 385 000	2 921 400	45.8		•••	•••			•••
Jamaica - Jamaïque									
7 IV 1991(C)	2 314 479	1 148 200	49.6	1 134 386	543 108	47.9	1 180 093	605 083	51.3
1 VII 1991 Mexico - Mexique ^{7,8}	2 314 400	1 148 200	49.6		•••	***			
5 XI 1995	91 158 290	67 003 515	73.5						
Nicaragua ^{1,7}	01 100 200	07 000 010	70.0						•••
1 VII 1991	3 937 366	2 147 085	54.5						
1 VII 1992	4 054 374	2 225 843	54.9				•••		
1 VII 1993	4 174 860	2 307 382	<i>55.3</i>						
1 VII 1994	4 298 925	2 391 801	<i>55.6</i>						•
25 IV 1995(C)	4 357 099	2 370 810	54.4	2 147 105			2 209 994		
1 VII 1995	4 426 677	2 479 178	56.0	2 199 918	1 192 131	54.2	2 226 759	1 287 047	57.8
1 VII 1996	4 548 755		55.7		1 221 317	54.0	2 287 614	1 313 774	57.4
1 VII 1997 1 VII 1998	4 674 199 4 803 102	2 621 328 2 710 381	56.1 56.4	2 324 066 2 388 742	1 264 550 1 309 236	54.4 54.8	2 350 133 2 414 360	1 356 778 1 401 145	57.7 58.0
1 VII 1999	4 935 559		56.8	2 455 217	1 355 417	55.2	2 414 360	1 446 923	58.3
1 VII 2000*	5 071 671		57.1	2 523 541	1 403 141	55.6	2 548 129	1 494 152	58.6
Panama	00,.0,.	2 00, 200	07.7	2 020 047	7 400 147	33.0	2 040 120	1 404 102	30.0
1 VII 1991	2 442 514	1 318 459	54.0	1 236 818	641 916	51.9	1 205 696	676 543	56.1
1 VII 1992	2 488 333	1 350 002	54.3	1 259 517	657 496	52.2	1 228 816	692 506	56.4
1 VII 1993	2 535 012	1 381 542	54.5	1 282 633	673 074	52.5	1 252 379	708 468	56.6
1 VII 1994	2 582 566	1 413 083	54.7	1 306 173	688 653	52.7		724 430	56.8
1 VII 1995	2 631 013	1 444 622	54.9	1 330 145	704 231	52.9	1 300 868	740 391	56.9
1 VII 1996 1 VII 1997	2 674 490 2 719 696	1 476 665 1 508 703	55.2 55.5	1 351 574	719 973 735 709	53.3		756 692	57.2
1 VII 1998	2 718 686 2 763 612		55.5 55.8	1 373 349 1 395 475	/35 /09	<i>53.6</i>	1 345 337 1 368 137	772 994	57.5
1 VII 1999	2 809 280	1 572 780	56.0	1 417 957	767 186	54.1	1 391 323	805 594	57.9
1 VII 2000*	2 855 703	1 604 823	56.2	1 440 801	782 928	54.3	1 414 902	821 895	58.1
Saint Lucia - Sainte-Lucie			· -						23.
_{12 V 1991} (C)	133 308	39 425	29.6	64 645	18 332	28.4	68 663	21 093	30.7
1 VII 1994	142 689	42 193	29.6	69 327	20 500	29.6	73 362	21 693	29.6
1 VII 1995	145 437	43 005	29.6	70 725	20 913	29.6	74 715	22 092	29.6
1 VII 1996	147 062	43 486	29.6	71 760	21 219	29.6	75 302	22 267	29.6
1 VII 1997	149 666	44 256	29.6	73 114	21 620	29.6	76 552	22 636	29.6
1 VII 1998	151 952	44 932	29.6	74 320	21 976	29.6	77 632	22 956	29.6

Continent, country	Both sexes - Les	s deux sexes	; 	M	ale - Masculi	n 	Fe	male - Fémin	in
or area and date	_	Urban -	Urbaine		Urban -	Jrbaine		Urban - I	Jrbaine
Continent, pays ou zone et date	Total	Number Nombre	Percent P.100	Total	Number Nombre	Percent P.100	Total	Number Nombre	Percent P.100
MERICA, NORTH — MERIQUE DU NORD									
Saint Vincent and the									
Grenadines - Saint									
Vincent-et-les Grenadines	400 400	40 540	40.7						
1 VII 1991 1 VII 1992	106 499 108 965	46 513 47 590	43.7 43.7	 54 222			E4 E20		
1 VII 1993	109 653	47 890	43.7	54 322			54 539		
1 VII 1994	109 534	47 839	43.7					•••	
1 VII 1995	110 724	48 353	43.7				•••	•••	
1 VII 1996	111 105	48 522	43.7						
1 VII 1997	111 655	48 761	43.7	55 713			55 942		
1 VII 1998	111 380	48 652	43.7	55 602	***	***	55 778		
MERICA, SOUTH — MERIQUE DU SUD									
Argentina - Argentine									
1 VII 1991	32 973 784	28 736 241	87.1		•••			•••	
1 VII 1992	33 421 199	29 226 537	87.4			***			
1 VII 1993	33 869 405	29 723 071	87.8						
1 VII 1994	34 318 469	30 220 944	88.1	16 836 555			17 481 914		
1 VII 1995	<i>34 768 458</i>	30 715 258	88.3	17 055 814	14 889 186	87.3	17 712 643	15 826 072	8
1 VII 1996	35 219 612	31 206 336	88.6	17 275 885			17 943 728		
1 VII 1997	35 671 894	31 697 444	88.9	17 496 945		•••	18 174 949		
1 VII 1998	36 124 933	32 188 095	89.1	17 718 738			18 406 194		
1 VII 1999	<i>36 578 358</i>	32 677 810	89.3						
Bolivia - Bolivie ⁶									
1 VII 1991	6 732 981	3 742 707	<i>5</i> 5. <i>6</i>	•••	•••			•••	
3 VI 1992(C)	6 420 792	3 694 846	57.5	3 171 265	1 793 445	56.6	3 249 527	1 901 401	5
1 VII 1992	6 897 096	3 900 771	56.6	3 171 265			3 249 527		
1 VII 1993	7 065 211	4 063 965	<i>57.5</i>	3 497 470			<i>3 567 689</i>		
1 VII 1994	7 237 424	4 232 386	58.5	3 582 711	•••		3 654 713	•••	
1 VII 1995	7 413 834	4 406 129	59.4	3 680 139		58.1	3 733 695		6
1 VII 1996	7 588 392	4 576 132	60.3	3 768 522	2 222 809	59.0			6
1 VII 1997	7 767 059	4 751 190	61.2	3 859 028	2 308 866	59.8	3 908 031	2 442 324	6.
1 VII 1998	7 949 933	4 931 398	62.0	3 951 706	2 397 547	60.7		2 533 851	6
1 VII 1999	8 137 113		62.9	4 046 609	2 488 906	61.5		2 627 944	6-
1 VII 2000 [*]	<i>8 328 700</i>	<i>5 307 638</i>	63.7	4 143 790	2 582 994	62.3	4 184 910	2 724 644	6
Brazil - Brésil ^{9,10}									
1 IX 1991(C)	146 825 475	110990990	75.6	72 485 122	53 854 256	74.3	74 340 353	57 136 734	70
1 VIII 1996(C)	157 070 163	123076831	78.4	77 442 865	59 716 389	77.1	79 627 298	63 360 442	7
1 VIII 2000(C)	169 544 443	137697439	81.2	83 423 553			86 120 890		
Chile - Chili									
1 VII 1991 ,	13 319 726	11 109 294	83.4	6 582 343	5 392 054	81.9	6 737 383	5 717 240	8
22 IV 1992(C)	13 348 401	11 140 405	83.5	6 553 254	5 364 760	81.9	6 795 147	5 775 645	8
1 VII 1992	13 544 964		83.7		5 505 686	82.2		5 829 415	8
1 VII 1993	13 771 187		84.0	6 809 060	5 619 865	82.5	6 962 127	5 942 037	8
1 VII 1994	13 994 355		84.2	6 921 150	5 732 505	82.8	7 073 205	6 053 134	8
1 VII 1995	14 210 429		84.5	7 029 597	5 841 532	83.1			8
1 VII 1996	14 418 864		84.7		5 948 050		7 284 720	6 265 833	8
1 VII 1997	14 622 354		84.9	7 236 189	6 052 039	83.6	7 386 165	6 368 467	8
1 VII 1998	14 821 714		85.2	7 336 118	6 153 975		7 485 596	6 469 084	8
1 VII 1999 1 VII 2000 [*]	15 017 760		85.4	7 434 317		84.1		6 568 125	8
	15 211 308	13 018 924	85.6	7 531 173	6 352 945	84.4	7 680 135	6 665 979	8
Colombia - Colombie									
24 X 1993(C) Ecuador - Équateur ^{6,11}	33 109 840	23 514 070	71.0	16 296 539	11 211 708	68.8	16 813 301	12 302 362	7
Ecuador - Equateur ^{o, 11}	10 501 500	E 007 407	50.0						
1 VII 1991		5 897 427 6 115 572	56.2 56.0	5 200 400		•••	5 342 337		
1 VII 1992	10 740 799	6 115 572	56.9 57.7	5 398 462		***	0 342 33/	•••	
1 VII 1993	10 980 972		57.7 58.5	 5 630 647		•••	5 E90 400	***	
1 VII 1994 1 VII 1995	11 221 070	6 560 382 6 784 855		5 638 647 5 758 141		•••	5 582 423 5 701 976		
1 VII 1995	11 698 496	7 011 072	<i>59.2</i> <i>59.9</i>		•••		5 821 222	•••	
1 VII 1996	11 936 858	7 239 763		5 996 368			5 940 490	***	
1 VII 1997	12 174 628		61.4			•••	6 059 504		
1 VII 1998	12 174 626			6 233 241		•••	6 177 992		
VII 1333	12411232	, , , , , , , , , ,	02.0	0 200 241	***		0 111 332	•••	

Continent, country	BOWN SCREEN EC	s deux sexes		IVI	ale - Masculii	`I	re	male - Fémin	III
or area and date		Urban - I	Jrbaine		Urban - l	Jrbaine		Urban - I	Jrbaine
Continent, pays ou zone et date	Total	Number Nombre	Percent P.100	Total	Number Nombre	Percent P.100	Total	Number Nombre	Percent P.100
AMERICA, SOUTH — AMERIQUE DU SUD									
Ecuador - Équateur ^{6,11}									
1 VII 2000 Falkland Islands (Malvinas) - Îles Falkland	12 646 095	7 929 722	62.7	6 350 427	3 907 419	61.5	6 295 668	4 022 303	63.
(Malvinas) ¹²	0.050	4 555	70.0	4.00		74.0	0.55	7.10	
5 III 1991 ^(C) Paraguay ⁴	2 050	1 557	76.0	1 095	814	74.3	955	743	77.8
26 VIII 1992(C) Peru - Pérou ^{6,10}	4 152 588	2 089 688	50.3	2 085 905	1 007 400	48.3	2 066 683	1 082 288	52.
1 VII 1991	21 998 261	15 576 912	70.8	11 071 166	7 778 518	70.3	10 927 095	7 798 394	71.
1 VII 1992	22 453 867	16 010 043	71.3	11 299 736	7 993 254	70.7	11 154 131	8 016 789	71.
_{11 VII 1993} (C)	22 048 356	15 458 599		10 956 375	7 606 489	69.4	11 091 981	7 852 110	70.
1 VII 1995	23 531 701			11 688 601	<i>8 255 135</i>		11 843 100		71.
1 VII 1996	<i>23 946 779</i>			11 887 773	8 869 457		12 059 006	8 906 470	73.
1 VII 1998	24 800 768	17 838 479	71.9	12 303 755	•	•••	12 497 013		
Suriname 1 VII 1991	400 404	000 000	70.4	004.070			000.040		
1 VII 1991	402 194 403 312	282 000 283 000	70.1 70.2	201 278 202 035	•••		200 918 201 279		
1 VII 1993	403 821	284 000	70.2	202 486			201 279		
1 VII 1994	405 021	285 000	70.3	202 460		•••	201 749		
1 VII 1995	408 866	287 000	70.4	205 386	•••	•••	202 402		
1 VII 1996	413 427	288 000	69.7				200 100		
1 VII 1997	418 921	290 000	69.2						
Uruguay ⁶									-
1 VII 1991	3 126 976	2 838 885	90.8	1 517 081	1 351 803	89.1	1 609 895	1 487 082	92.
1 VII 1992	3 149 177	2 866 527	91.0	1 527 450	1 365 241	89.4	1 621 727	1 501 286	92.
1 VII 1993	3 171 931	2 894 518	91.3	1 538 301	1 378 857	89.6	1 633 630	1 515 661	92.
1 VII 1994	3 195 009	2 922 589	91.5	1 549 423	1 392 577	89.9	1 645 586	1 530 012	93.
1 VII 1995	3 218 187	2 950 474	91.7	1 560 610	1 406 328	90.1	1 657 577	1 544 146	93.
22 V 1996(C)	3 163 763	2 872 077	90.8	1 532 288	1 366 092	89.2	1 631 475	1 505 985	92.
1 VII 1996	3 241 576	2 978 306	91.9	1 571 925	1 420 193	90.3	1 669 651	1 558 113	93.
1 VII 1997	3 265 326		92.1	1 583 505	1 434 223	90.6		1 572 046	93
1 VII 1998	3 289 270		92.2	1 595 257	1 448 290	90.8		1 585 864	93.
1 VII 1999	3 313 239	3 061 753	92.4	1 607 086	1 462 266	91.0	1 706 153	1 599 487	93.
Venezuela ^{6,10}	10 072 020	16 760 616	92.0	10 069 405	8 342 808	90.0	0.002.624	0.417.000	o.e
1 VII 1991 1 VII 1992		16 760 616 17 235 382		10 068 405 10 302 691			9 903 634	8 417 808	85.
1 VII 1993		17 709 445		10 536 389			10 138 607 10 373 338		
1 VII 1993	21 377 426			10 769 620	•••		10 607 806		
1 VII 1994	21 844 496			11 002 507	9 277 236		10 841 989	9 379 215	96
1 VII 1996		19 137 416		11 235 137	9 514 592		11 075 957	9 622 824	86. 86.
1 VII 1997		19 617 876		11 467 427	9 751 665		11 309 724		87.
1 VII 1998		20 097 795		11 699 249			11 543 186		87.
1 VII 1999		20 576 930		11 930 471			11 776 240		87
1 VII 2000 [*]	24 169 744	21 055 245	87.1	12 160 964			12 008 780		
ASIA — ASIE									
Armenia - Arménie									
1 VII 1991	3 611 700	2 500 100	69.2	1 751 600	1 193 500	68.1	1 860 100	1 306 600	70
1 VII 1992	3 685 600		68.5	1 785 800	1 204 200	67.4		1 321 500	69
1 VII 1993	3 731 300		67.9	1 807 100	1 208 500	66.9		1 325 800	68
1 VII 1994	3 746 800	2 533 000	67.6		1 207 400		1 932 700	1 325 600	68
1 VII 1995	3 759 950		67.4		1 207 260	66.3		1 326 990	68
1 VII 1996	3 773 567		67.2		1 207 639	66.1		1 326 385	68
1 VII 1997	3 785 982		66.9	1 835 093	1 208 745	65.9		1 325 331	67.
1 VII 1998	3 794 735		66.8	1 841 448 1 846 592	1 210 849	65.8		1 324 853	67 67
1 VII 1999 Azerbaijan - Azerbaïdjan	3 800 817	2 535 846	66.7	1 040 392	1 212 207	65.6	1 954 225	1 323 639	67
1 VII 1991	7 271 400	3 871 400	53.2						
1 VII 1991	7 382 100		52.9	•••					
1 VII 1992	7 494 800		52.9 52.7	***		•••		•••	
	7 596 600		52.7 52.5		1 969 100	52.8		2 021 700	52
1 VII 1994									
1 VII 1994 1 VII 1995	7 684 900		52.3		1 977 600	52.3	3 906 200		52

Continent, country	Both sexes - Le	s deux sexes		M	ale - Masculii	n	Fe	male - Fémin	in
or area and date	_	Urban - l	Jrbaine		Urban - l	Jrbaine		Urban - l	Jrbaine
Continent, pays ou zone et date	Total	Number Nombre	Percent P.100	Total	Number Nombre	Percent P.100	Total	Number Nombre	Percent P.100
ASIA — ASIE									
Azerbaijan - Azerbaïdjan									
1 VII 1997	7 838 300	4 070 200	51.9	3 864 300		51.9		2 063 700	51.
1 VII 1998	7 913 000	4 067 300	51.4	3 882 100	1 990 900	51.3	4 030 900	2 076 400	51.
1 VII 1999 1 VII 2000 [*]	7 982 800	4 063 900	50.9	3 899 600	1 976 100	50.7	4 083 200	2 087 800	51.
	8 048 600	4 086 300	50.8						
Bahrain - Bahreïn									
16 XI 1991(C)	508 037	449 336	88.4	294 346	260 555	88.5	213 691	188 781	88.
Brunei Darussalam -									
Brunéi Darussalam ⁴									
7 VIII 1991(C)	260 482	173 411	66.6	137 616	90 607	65.8	122 866	82 804	67.
Cambodia -									
Cambodge ^{13,14} 1 VII 1996	10 702 000	1 540 000	14.4	5 119 000	738 000	14.4	5 583 000	802 000	14.
3 III 1998(C)									
Cyprus - Chypre ¹⁵	11 437 656	1 795 575	15.7	5 511 408	878 186	15.9	5 926 248	917 389	15.
1 X 1992(C)	000 005	407.004	67.7	299 614	201 811	67.4	000 444	005 510	
Georgia - Géorgie	602 025	407 324	67.7	299 614	201811	67.4	302 411	205 513	68.
1 VII 1991	5 463 500	3 070 600	56.2						
1 VII 1992	5 454 900	3 059 300	56.1		•••	•••		•••	
1 VII 1993	5 440 300	3 039 500	55.9						
1 VII 1994	5 425 600	3 022 600	55.7						,
1 VII 1995	5 416 900	3 013 600	55.6						· ·
India - Inde ¹⁶							•••		
1 III 1991(C)	846 302 688	217611012	25.7	439230458	114908844	26.2	407072230	102702168	25.
1 VII 1996	939 540 000			487475000			452065000		27.
1 VII 1997	955 220 000			495212000			460008000		27.
1 VII 1998	970 933 000	271272000	27.9	503002000	141939000	28.2	467931000	129333000	27.
1 VII 1999	986 611 000	278695000	28.2	510813000	145592000	28.5	475798000	133103000	28.
1 VII 2000 [*]	1 002 142 000	286201000	28.6	518604000	149295000	28.8	483538000	136906000	28.
Indonesia - Indonésie ¹⁷									
1 VII 1991	181 384 950	57 274 350	31.6						
1 VII 1992	184 491 400	60 036 300	32.5						
1 VII 1993	187 589 150		<i>33.5</i>						
1 VII 1994	190 676 050		34.5						
31 X 1995	194 754 808			96 929 931	34 722 443	35.8	97 824 877	35 214 667	36.
1 VII 1999	207 439 900	83 718 400	40.4		•••		•••		
Iran (Islamic Republic of) - Iran (République islamique d') ⁷									
1 VII 1991	55 837 163	31 836 598	57.0						
1 X 1991(C)		31 836 598		28 768 450			27 068 713	15 401 354	56.
1 VII 1992		32 775 768	57.9		10 100 211	07.1	27 000 7 10	10 401 004	50
1 VII 1993		33 742 643		29 414 643	17 326 790	58.9	28 073 077	16 415 853	58
1 VII 1994		34 738 041		29 846 228			28 484 978		59
1 VII 1995		35 762 803		30 284 145			28 902 923		60
1 X 1996(C)	60 055 488	36 817 789	61.3	30 515 159	18 805 023	61.6	29 540 329	18 012 766	61.
1 VII 1997		37 826 305		31 011 770			29 927 067		62
1 VII 1998	61 835 591	38 839 280	62.8						
1 VII 1999	<i>62 745 540</i>	39 856 570	63.5						
1 VII 2000 [*]	63 663 942	40 873 494	64.2	•••					
Israel - Israël ^{7,6,18}									
1 VII 1992		4 604 800		2 542 900			2 580 400		90
1 VII 1993		4 723 500		2 609 400			2 652 000		90
1 VII 1994	5 399 600			2 675 800			2 723 500		90
1 VII 1995 4 XI 1995(C)	5 544 900		89.6					2 518 200	90
1 VII 1996	5 548 523 5 688 900		90.9 89.6					2 567 899	91
1 VII 1990		5 294 200	90.8		2 599 900	90.4	2 953 500	2 694 300	91
1 VII 1998		5 418 400	90.7						51
Japan - Japon ¹⁹	2 2. 2 1 2 2			•••		•••			
1 X 1995(C)	125 570 246	98 009 107	78.1	61 574 398	48 210 196	78.3	63 995 848	49 798 911	77
Kazakhstan	: - - : -							•	• •
1 VII 1991		9 343 700	56.8	8 159 900	4 602 300	56.4	8 646 500	5 057 200	58
1 VII 1992		9 354 800		8 211 040				5 070 443	58
1 VII 1993	16 479 200	9 232 100	56.0	8 210 471	4 560 033	55.5	8 681 585	5 013 370	57.

Continent, country	Both sexes - Les	deux sexes		M	ale - Masculir	1		male - Fémin	n
or area and date	_	Urban - U	Jrbaine		Urban - l	Jrbaine 		Urban - l	Jrbaine
Continent, pays ou zone et date	Total	Number Nombre	Percent P.100	Total	Number Nombre	Percent P.100	Total	Number Nombre	Percent P.100
ASIA — ASIE									
Kazakhstan									
1 VII 1994	16 296 800	9 026 300	55.4		4 004 007				
1 VII 1995 1 VII 1996	16 066 100	8 862 900	55.2 55.2		4 391 237	54.6	8 503 251	4 841 676 4 606 539	56.9
1 VII 1996	15 920 897 15 751 310	8 782 513 8 686 526	55.2 55.1	7 738 053 7 655 806	4 175 974 4 128 719	54.0 53.9	8 182 844 8 095 504	4 557 807	56.3 56.3
1 VII 1998	15 072 983	8 434 080	56.0		3 945 189	54.3		4 488 891	57.5
26 II 1999(C)	14 953 126	8 377 303	56.0	7 201 785	3 918 556	54.4	7 751 341	4 458 747	57.5
1 VII 1999	14 926 945	8 345 487	55.9	7 190 822	3 899 728	54.2	7 736 123	4 445 759	57.5
Korea (Dem. People's									
Republic of) - Corée (Rép.									
populaire dém, de)									
31 XII 1993(C)	21 213 378	12 501 217	58.9	10 329 699	5 951 077	57.6	10 883 679	6 550 140	60.2
Korea (Republic of) -									
Corée (République de) ^{4,20}									
1 XI 1995(C)	44 608 726	35 036 473	78.5	22 389 324	17 621 308	78.7	22 219 402	17 415 165	78.4
Kyrgyzstan - Kirghizistan ⁹									
1 VII 1991	4 456 600	1 680 500	37.7					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
1 VII 1992	4 533 600	1 708 100	37.7	•••				•••	
1 VII 1993	4 559 100 4 526 100	1 693 200	37.1		***			***	
1 VII 1994 1 VII 1995	4 554 700	1 650 300	36.5 36.0	•••				•••	
1 VII 1996	4 625 200	1 640 000 1 652 600	35.7					•••	
1 VII 1997	4 689 700	1 667 800	35.6	2 289 300			2 345 600		
1 VII 1998	4 760 100	1 683 900	35.4				2 040 000		
24 III 1999(C)	4 822 938	1 678 622	34.8		802 248	33.7	2 442 500	876 374	35.9
1 VII 1999	4 833 900	1 709 900	35.4	2 000 400				0/00/4	
1 VII 2000*	4 895 200	1 724 300	35.2						
Malaysia - Malaisie	+ 000 200	1 724 000	00.L		•••	•••		•••	
1 VII 1991	18 547 200	9 470 579	51.1	9 164 113			9 016 740		
14 VIII 1991(C)	17 563 420	8 898 581	50.7		4 472 970	50.4		4 425 611	 50.9
1 VII 1992	19 043 075		<i>52.0</i>		+ +1 L 31 U			4 423 011	
1 VII 1993		10 354 587	52.9				9 607 545	•••	
1 VII 1994	20 111 565			10 251 030			9 860 535	***	
1 VII 1995	20 689 344	11 317 218	54.7	10 563 895			10 125 449	***	
Maldives									
25 III 1995(C)	244 814	62 519	25.5	124 622	33 506	26.9	120 192	29 013	24.1
Mongolia - Mongolie									
1 VII 1999	2 359 000	1 382 000	58.6	1 170 900	686 000	58.6	1 188 100	696 100	58.6
5 I 2000(C)	2 373 493	1 344 516	56.6	1 177 981	657 081	55.8	1 195 512	687 435	57 <i>.</i> 5
1 VII 2000 [*]	2 390 500	1 400 600	58.6	1 185 200	694 500	<i>58.6</i>	1 205 300	706 100	58.6
Nepal - Népal ⁷ _									
22 VI 1991(C)	18 491 097	1 695 719	9.2	9 220 974	882 001	9.6	9 270 123	813 718	8.8
1 VII 1996	20 831 644	2 207 967	10.6	10 393 913	1 138 641	11.0	10 437 731	1 069 326	10.2
Pakistan ²¹									
2 III 1998(C) Syrian Arab Republic - République arabe syrienne ²²	130 579 571	42 458 339	32.5	67 840 137	22 419 286	33.0	62 739 434	20 039 053	31.9
1 VII 1991	12 529 000	6 335 000	50.6	6 400 000	3 274 000	51 2	6 129 000	3 061 000	49.9
1 VII 1992		6 594 000	50.9		3 408 000		6 338 000		50.
1 VII 1993	13 393 000		50.9		3 547 000	51.8			49.9
1 VII 1994	13 844 000			7 071 000	3 702 000	52.4			50.
3 IX 1994(C)	13 782 315	6 864 525	49.8		3 540 051	50.2			49.4
Tajikistan - Tadjikistan								•	
1 VII 1991			31.0		826 200		2 754 100	865 400	31.4
1 VII 1992	5 571 200	1 675 400	30.1		814 500	29.5		860 900	30.7
1 VII 1993	5 637 700	1 643 300	29.1		801 400		2 838 500	841 900	29.
1 VII 1994 Thailand - Thaïlande ⁷	5 744 700	1 631 300	28.4		•••		***		••
Hallanu - Hallanuer	61 562 000	5 655 150	0.0	30 620 906	2 761 066	0.0	30 943 074	2 894 084	9.
1 VII 1999 1 IV 2000(C),*		18 833 700			9 085 400		30 767 100		
Turkey - Turquie	00 017 200	10 033 700	31.1	29 850 100	5 000 400	30.4	30 /0/ 100	9 /40 300	31.
1 VII 1991	57 064 000	34 119 956	50.8	29 027 600			28 298 200		
1 VII 1992		35 121 777		29 582 000			28 819 000		
1 VII 1993		35 958 689		30 121 000			29 370 000		
	35 3.2 560		2.10		•••			•••	•

Continent, country	Both sexes - Le	s deux sexes		Mi	ale - Masculi	n	Fe	male - Fémin	in
or area and date		Urban - I	Urbaine	_	Urban - I	Urbaine	_	Urban - I	Urbaine
Continent, pays ou zone et date	Total	Number Nombre	Percent P.100	Total	Number Nombre	Percent P.100	Total	Number Nombre	Percen P.100
.SIA — ASIE									
Turkey - Turquie									
1 VII 1994		37 183 092		30 653 000			29 923 000		
1 VII 1995	60 613 000		63.1			•••		•••	
1 VII 1996		<i>39 319 650</i> <i>40 882 357</i>		31 312 000 31 771 000			30 216 000 30 684 000	•••	
1 VII 1997 1 VII 1998		41 787 727		32 233 000			31 158 000		
1 VII 1999	64 337 000			32 701 000			31 636 000		
1 VII 2000*		44 113 950		33 174 000			32 119 000		
Uzbekistan - Ouzbékistan									
1 VII 1991	20 862 500	8 365 800	40.1	10 318 800	4 099 700	39.7	10 543 700	4 266 100	4
1 VII 1992	21 359 700	8 473 800	39.7	10 572 300	4 155 000	39.3	10 787 400	4 318 800	4
1 VII 1993	21 852 500			10 824 400	4 199 900		11 028 100	4 359 400	3
1 VII 1994	22 282 400			11 044 600	4 237 600		11 237 800	4 397 100	3
1 VII 1995	22 689 700	8 711 900		11 255 900	4 278 100		11 433 800	4 433 800	3
1 VII 1996 1 VII 1997	23 130 400 23 560 400	8 817 600 8 931 400		11 487 300 11 710 400	4 335 600 4 394 700		11 643 100 11 850 000	4 482 000 4 536 700	3
1 VII 1997	23 953 922			11 913 994	4 450 641		12 039 928	4 587 263	3
Viet Nam	20 000 022	0 007 004	07.7	11010004	4 400 041	07.4	12 000 020	4 30. 200	•
1 VII 1991	67 774 000	13 619 000	20.1	32 994 000			34 780 000		
1 VII 1992	69 405 200	13 285 000	19.1	33 813 900			35 591 300		
1 VII 1993	71 025 600	13 663 000	19.2	34 670 800			36 354 800		
1 VII 1994	72 509 500	14 139 200	19.5	35 386 400			37 123 100		
1 VII 1995		14 575 400		36 095 400			<i>37 867 000</i>		
1 VII 1996		15 231 500	20.2	<i>36 773 300</i>	•••		38 581 900		
_{1 IV 1999} (C),*	76 324 753	17 916 983	23.5	37 519 754			38 804 999		
Yemen - Yémen									
1 VII 1991		2 632 770	22.7						
1 VII 1992		2 858 200	23.9		•••		•••	•••	
1 VII 1993	12 301 970		25.1			•••	7 440 000	•••	
1 VII 1994 16 XII 1994(C)	14 859 000		23.5		1.050.600				_
	14 587 807 <i>15 369 000</i>	3 423 518 3 699 000	23.5 <i>24.1</i>		1 856 602	24.8	7 114 267 <i>7 701 000</i>	1 566 916	2
1 VII 1995 1 VII 1996	15 915 000 15 915 000			7 943 000				•••	
1 VII 1997		4 130 000		8 229 000		•••	8 255 000	***	
1 VII 1999				8 832 000	2 480 000	28.1		2 125 000	2
UROPE									
Albania - Albanie	0.054.005	4 405 000	00.7	4.054.054			4 000 744		
1 VII 1991	3 254 995	1 195 226	36.7	1 651 254	•••	•••	1 603 741		
Austria - Autriche ⁷ 15 V 1991(C)	7 705 700	F 000 100	64.0	0.750.000	0.000.000	60.0	4 0 4 4 7 0 7	0.046.407	
15 V 1991(C) Belarus - Bélarus ⁹	7 795 786	5 032 189	64.6	3 753 989	2 386 002	63.6	4 041 797	2 646 187	1
1 VII 1991	10 270 600	6 916 600	67.3						
1 VII 1992		6 988 900	67.8		3 284 800	67.8	5 466 000	3 704 100	
1 VII 1993	10 356 500		68.1		3 313 400	68.1		3 736 300	i
1 VII 1994	10 308 318		68.4		3 326 708	68.9		3 722 076	
1 VII 1995	10 280 805	7 066 181	68.7	4 799 416	3 319 964	69.2	5 481 389	3 746 217	
1 VII 1996		7 080 710	69.1		3 324 087	69.5		3 756 623	(
1 VII 1997		7 106 247	69.5		3 332 777	69.9		3 773 470	(
1 VII 1998		7 140 980	70.1		3 345 660	70.4		3 795 320	
16 II 1999(C)	10 045 237		69.3		3 279 196	69.5		3 682 320	
1 VII 1999	10 035 210	6 971 628	69.5	4 711 689	3 282 317	69.7	5 323 521	3 689 311	(
Bosnia and Herzegovina -									
Bosnie-Herzégovine ⁷ 31 III 1991(C)	4 077 000	4 700 004	20.5	0 400 705	045 574	00.7	0.400.000	005.050	
31 III 1991(C) Bulgaria - Bulgarie	4 377 033	1 730 821	39.5	2 183 795	845 571	38.7	2 193 238	885 250	•
1 VII 1991	8 982 013	6 119 450	68.1	4 427 289	3 012 981	68.1	4 554 724	3 106 469	
1 VII 1992		5 737 350		4 199 343	2 811 073		4 340 929	2 926 277	i
1 VII 1993		5 712 671		4 160 386	2 794 209		4 311 927		i
1 VII 1994	8 443 591		67.7				4 302 789	2 925 405	(
1 VII 1995	8 406 067		67.8		2 780 230	67.5	4 289 400	2 921 903	•
1 VII 1996		5 661 482	67.7						
1 VII 1997	8 312 068	5 623 899	67.7	4 061 233	2 734 426	67.3	4 250 835	2 889 473	(
Croatia - Croatie									
31 III 1991(C)	4 784 265	2 597 205	54.3	2 318 623	1 244 466	53.7	2 465 642	1 352 739	

Continent, country	Both sexes - Le	s deux sexes	;	М	ale - Masculi	n	Fe	male - Fémin	in
or area and date		Urban -	Urbaine		Urban -	Urbaine		Urban - I	Urbaine
Continent, pays ou zone et date	Total	Number Nombre	Percent P.100	Total	Number Nombre	Percent P.100	Total	Number Nombre	Percent P.100
EUROPE									
Croatia - Croatie ⁷									
1 VII 1991	4 786 112	2 597 652	54.3	2 319 139	1 244 743	53.7	2 465 950	1 352 909	54.
Czech Republic - République tchèque ⁷									
3 III 1991(C)	10 302 215	7 745 828	75.0	4 000 005	0.740.740	74.0	F 000 000	1000 110	
1 VII 1991	10 302 213	7 757 427	75.2 75.3	4 999 935 5 003 602	3 742 716	74.9	5 302 280 5 305 082	4 003 112	75.
1 VII 1992	10 317 807	7 716 953	74.8	5 000 002		•••	5 308 578		
1 VII 1993	10 330 607	7 719 966	74.7	5 016 950		•••	5 313 657		
1 VII 1994	10 336 162	7 722 404	74.7	5 021 408			5 314 754	•••	
1 VII 1995	10 330 759	7 715 655	74.7	5 020 163			5 310 596		
1 VII 1996 1 VII 1997	10 315 353	7 701 911	74.7	5 014 667			5 300 686		
1 VII 1998	10 303 642 10 294 943	7 692 120 7 675 220	74.7 74.6	5 010 531 5 007 480			5 293 111		
1 VII 1999		7 659 954	74.5	5 007 480			5 287 463 5 279 961		-
Estonia - Estonie		, 000 00 .		0 002 020	•••		3 273 301	***	,
1 VII 1991	1 566 334	1 116 993	71.3	733 062	516 883	70.5	833 272	600 110	72
1 VII 1992	1 544 374	1 095 199	70.9	722 225	506 025	70.1	822 149	589 174	71.
1 VII 1993	1 516 728	1 068 133	70.4	708 438	492 432	69.5	808 290	575 701	71.
1 VII 1994 1 VII 1995	1 499 255	1 051 449	70.1	699 749	483 939	69.2	799 506	567 510	71.
1 VII 1995	1 483 942 1 469 216	1 037 099 1 022 675	69.9 69.6	691 934 684 346	476 322 468 434	68.8 68.4	792 008 784 870	560 777	70.
1 VII 1997	1 457 987	1 011 012	69.3	678 674	462 004	68.1	779 313	554 241 549 008	70. 70.
1 VII 2000*	1 369 279	922 594	67.4	631 515	415 232	65.8	737 764	507 362	68.
Finland - Finlande ⁷	. 000 2.10	0LL 00 1	07.1	007010	410 202	00.0	737 704	307 302	00.
1 VII 1991	5 013 740	3 089 746	61.6						
1 VII 1992	5 041 992	3 127 364	62.0						
1 VII 1993	5 066 447	3 243 196	64.0						
1 VII 1994	5 088 333	3 266 117	64.2	2 475 923	1 560 508	63.0	2 612 410	1 705 609	65.
1 VII 1995 1 VII 1996	5 107 790 5 124 573	3 291 480 3 323 247	64.4 64.8	2 486 675	1 573 544	63.3	2 621 115	1 717 936	65.
1 VII 1997	5 139 835	3 040 950	59.2	2 496 148 2 504 847	1 589 993 1 451 773	63.7 58.0	2 628 425 2 634 988	1 733 254 1 589 177	65. 60.
1 VII 1998	5 153 498	3 089 077	59.9	2 512 587	1 476 277	58.8	2 640 911	1 612 800	61.
1 VII 1999	5 165 474	3 112 147		2 519 551	1 488 063	59.1		1 624 084	61.
France ^{23,24}									
1 VII 1992	57 373 641			27 941 946			29 431 695		
1 VII 1993	57 654 379	42 553 509	73.8	28 079 021		•••	29 575 358		
Greece - Grèce ²⁵									
17 III 1991(C)	10 259 900	6 038 981	58.9	5 055 408	2 914 404	57.6	5 204 492	3 124 577	60.
Hungary - Hongrie 1 VII 1991	10 346 039	6 646 076	64.2	4 966 357			5 379 682		
1 VII 1992	10 323 708	6 642 539	64.3	4 951 970	3 123 691	63.1	5 371 738	3 454 117	64
1 VII 1993	10 293 574	6 630 390	64.4	4 933 180	3 113 807	63.1	5 360 394	3 449 975	64
1 VII 1994	10 261 323	6 559 745	63.9	4 913 327	3 085 533	62.8	5 347 996	3 435 370	64
1 VII 1995	10 228 989	6 479 197		4 893 810	3 038 844	62.1	5 335 179	3 401 226	63
1 VII 1996	10 193 371	6 442 947	63.2	4 873 597	3 037 842	62.3	5 319 774	3 405 105	64
1 VII 1997	10 154 900	6 476 216	63.8	4 852 592	3 051 927	62.9	5 302 308	3 424 289	64
1 VII 1998 1 VII 1999	10 113 574 10 067 507	6 431 702 6 412 024	63.6 63.7	4 829 734 4 804 690	3 028 148 3 016 494	62.7 62.8	5 283 840 5 262 817	3 403 554 3 395 530	64 64
Iceland - Islande ⁷	10 007 307	0 412 024	03.7	4 004 090	3 010 434	02.0	3 202 617	3 393 330	04
1 VII 1991	257 965	234 453	90.9	129 394	116 728	90.2	128 571	117 725	91
1 VII 1992	261 103	237 984	91.1	130 945			130 158		-
1 VII 1993	263 783	240 824	91.3	132 308	120 006	90.7	131 475	120 818	91
1 VII 1994	265 851	243 085	91.4	133 332	121 133	90.9	132 519	121 952	92
1 VII 1995	267 380	245 027	91.6	134 038	122 044	91.1	133 342	122 983	92
1 VII 1996 1 VII 1997	268 927 271 095	246 983 249 293	91.8 92.0	134 779 135 779	123 025 124 196	91.3 91.5	134 148 135 136	123 958 125 097	92
1 VII 1998	271 093	252 356	92.0	137 092	125 634	91.6	136 702	126 722	92 92
Ireland - Irlande	2.0.01		٠		0 004	01.0	.50 102	0 ,	JE
21 IV 1991(C)	3 502 353	2 010 700	57.4	1 741 632	972 111	55.8	1 760 721	1 038 589	59
28 IV 1996(C)	3 626 087	2 107 991	58.1	1 800 232	1 018 779	56.6	1 825 855	1 089 212	59
Latvia - Lettonie									
1 VII 1991		1 841 859	69.2		•••				
1 VII 1992	2 631 567	1 813 908	68.9				***		
1 VII 1993 1 VII 1994	2 586 015 2 547 699	1 783 683 1 761 408	69.0 69.1	1 181 408	807 576	68.4	1 366 291	953 832	69
1 VII 1995		1 736 315	69.0	1 165 252	794 513		1 350 350	941 802	69
	_ 5.5 502		55.0			00.L	. 500 000		00

Continent, country	Both sexes - Le	s deux sexes	3	N	lale - Masculi	n	Female - Féminin			
or area and date		Urban -	Urbaine	_	Urban -	Urbaine		Urban -	Urbaine	
Continent, pays ou zone et date	Total	Number Nombre	Percent P.100	Total	Number Nombre	Percent P.100	Total	Number Nombre	Percent P.100	
EUROPE										
Latvia - Lettonie										
1 VII 1996	2 490 765	1 719 086		1 153 326	785 853	68.1	1 337 439	933 233	69.	
1 VII 1997	2 469 137	1 705 076	69.1		779 072	68.1		926 004	69.	
1 VII 1998 1 VII 1999	2 448 924 2 431 798	1 690 621 1 677 341	69.0 69.0		772 163 765 682	68.1	1 314 655	918 458	69.	
Lithuania - Lituanie	2 401 790	1077 341	09.0	1 120 440	700 002	68.0	1 305 352	911 659	69.	
1 VII 1991	3 741 751	2 562 889	68.5	1 771 984	1 209 090	68.2	1 969 767	1 353 799	68.	
1 VII 1992	3 741 671	2 558 169	68.4	1 771 413	1 206 613	68.1	1 970 258	1 351 556	68.	
1 VII 1993	3 730 229	2 541 182	68.1	1 764 848	1 197 614	67.9	1 965 381	1 343 568	68.	
1 VII 1994 1 VII 1995	3 720 852	2 529 920	68.0		1 190 891	67.7	1 961 957	1 339 029	68.	
1 VII 1995	3 714 795 3 709 534	2 522 400 2 526 449	67.9 68.1	1 754 607 1 750 813	1 185 937 1 186 256	67.6 67.8	1 960 188 1 958 721	1 336 463	68.	
1 VII 1997		2 529 858	68.3		1 186 354	67.9	1 957 540	1 340 193 1 343 504	68. 68.	
Netherlands -						50			50.	
Pays-Bas ^{1,7,26}										
1 VII 1991	15 069 591	7 670 250	50.9		3 752 799	50.4			51.	
1 VII 1992 1 VII 1993	15 184 138 15 290 348	7 729 963 9 257 818	50.9 60.5	7 507 827	3 784 604	50.4		3 945 359	51.	
1 VII 1994	15 382 830	9 316 457	60.6	7 606 682	4 563 873	60.0	7 776 149	4 752 580	61	
1 VII 1995	15 458 995	9 419 243	60.9		4 616 362	60.4			61. 61.	
1 VII 1996	15 530 509	9 467 677	61.0				7 850 963		61.	
1 VII 1997	15 610 640	9 672 080	62.0		4 742 775	61.4		4 929 305	62.	
1 VII 1998	15 707 209	9 755 109	62.1	7 766 673	4 785 293	61.6	7 940 536	4 969 818	62.	
Poland - Pologne ²⁷	00.044.500	00 004 005	04.0							
1 VII 1991 1 VII 1992	38 244 503 38 364 729			18 633 531			19 610 972		62.	
1 VII 1993	38 459 031			18 685 863 18 726 070			19 678 866 19 732 961		62. 62.	
1 VII 1994	38 543 577			18 763 139			19 780 438		62.	
1 VII 1995	38 587 596			18 779 284			19 808 312		62.	
1 VII 1996	38 618 019	23 896 823		18 789 243			19 828 776		62.	
1 VII 1997	38 649 914			18 800 457			19 849 457		62.	
1 VII 1998	38 666 145			18 801 934			19 864 211		62.	
1 VII 1999 1 VII 2000	38 653 625			18 788 696	11 417 385	60.8	19 864 929	12 490 880	62.	
Portugal ²⁸	38 646 201	23 897 484	61.8	•••						
15 IV 1991(C)	0 862 540	4 757 134	49.2	4 754 622	0.064.077	47 C	E 107 000	0.400.457	40	
Republic of Moldova -	9 002 340	4 /5/ 154	48.2	4 / 34 632	2 264 977	47.6	5 107 908	2 492 157	48.	
République de Moldavie										
1 VII 1991	4 362 700	2 062 900	47.3	2 081 100	991 100	47.6	2 281 600	1 071 800	47.	
1 VII 1992	4 347 800	2 039 200	46.9			•••				
1 VII 1993	4 348 032	2 021 681	46.5		971 446	46.8	2 272 476	1 050 235	46.	
1 VII 1994	4 348 087		46.4		969 941	46.7		1 048 658	46.	
1 VII 1995 1 VII 1996	4 348 100 4 327 200	2 018 600 1 999 700	46.4 46.2	2 076 500 2 067 700	970 000	46.7		1 048 600	46.	
1 VII 1996		1 525 600		1 749 374	960 900 733 792		2 259 500 1 904 834	1 038 800 791 808	46. 41.	
1 VII 1998		1 535 200		1 748 400	739 800		1 903 800	795 400	41.	
1 VII 1999	3 646 400	1 530 500		1 745 550	738 850		1 900 850	791 650	41	
1 VII 2000 [*]	3 639 000	1 513 300	41.6	1 742 300	730 800	41.9	1 896 700	782 500	41.	
Romania - Roumanie										
1 VII 1991	23 185 084			11 435 286	6 146 306		11 749 798		54	
7 1992(C)	22 810 035			11 213 763			11 596 272		54.	
1 VII 1993	22 755 260			11 176 390			11 578 870		55	
1 VII 1994 1 VII 1995	22 730 622 22 684 269			11 156 807 11 125 558			11 573 815 11 558 711		55 55	
1 VII 1996	22 607 620			11 080 933	6 016 714		11 526 687		55 55	
1 VII 1997	22 545 925			11 041 414			11 504 511		55 55	
1 VII 1998	22 507 344			11 014 131			11 493 213		55	
Russian Federation -									-0	
Fédération de Russie	140 044 000	40007000	=0 =							
1 VII 1991 1 VII 1992	148 244 800		73.7				•••	***		
1 VII 1992	148 310 200 148 145 900		73.4 73.1					***		
1 VII 1994	147 967 800			69 479 594		 72 7	78 488 219		73	
1 VII 1995	147 773 657			69 387 481			78 386 176		73	
1 VII 1999	145 943 393				49 622 408		77 537 641		73.	

6. Urban and total population by sex: 1991 - 2000 Population urbaine et population totale selon le sexe: 1991 - 2000 (continued — suite)

Continent, country	Both sexes - Le	s deux sexes	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	M	ale - Masculi	n ————	Fe	Female - Féminin			
or area and date		Urban -	Urbaine		Urban - I	Urbaine		Urban - Urbaine			
Continent, pays ou zone et date	Total	Number Nombre	Percent P.100	Total	Number Nombre	Percent P.100	Total	Number Nombre	Percent P.100		
EUROPE											
San Marino - Saint-Marin											
1 VII 1992	23 837	21 558	90.4	11 876	10 726	90.3	11 961	10 832	90.		
1 VII 1993 1 VII 1994	24 360	22 031	90.4	12 118	10 945	90.3	12 242	11 086	90.		
1 VII 1994	24 889 24 988	22 505 22 339	90.4 89.4	12 382	11 194	90.4	12 507	11 311 11 276	90.		
1 VII 1997	25 823	23 085	89.4	12 375 12 757	11 063 11 404	89.4 89.4	12 613 13 066	11 681	89. 89.		
1 VII 2000*	26 941	22 738	84.4	13 185	11 787	89.4	13 756	10 951	79.		
Slovakia - Slovaquie ⁷	20 341	22 730	04.4	13 163	11707	09.4	13 / 36	10 951	79.		
3 III 1991(C)	5 274 335	2 997 353	56.8	2 574 061	1 450 057	56.3	2 700 274	1 547 296	57.		
1 VII 1991	5 283 404	3 040 831	57.6	2 577 971	1 473 891	57.2	2 705 433	1 566 940	57. 57.		
1 VII 1992	5 306 539	3 036 860	57.2	2 587 606	1 471 055	56.9	2 718 933	1 565 805	57.		
1 VII 1993	5 324 632	3 038 834	57.1	2 594 672	1 471 403	56.7		1 567 431	57.		
1 VII 1994	5 347 413	3 045 894	57.0	2 604 937	1 472 177	56.5	2 742 476	1 573 717	57.		
1 VII 1995	5 363 676	3 069 152	57.2	2 612 212	1 476 546	56.5	2 751 426	1 580 571	57.		
1 VII 1996	5 373 810	3 072 014	57.2	2 616 356	·		2 757 454				
1 VII 1997	5 383 214	3 068 195	57.0				•••				
1 VII 1998	5 390 866	3 066 324	56.9	2 622 990	1 479 217	56.4	2 767 667	1 587 107	57.		
1 VII 1999	5 395 324	3 063 235	56.8	2 624 080			2 771 244		•		
Slovenia - Slovénie ⁷ 31 III 1991(C)	4 005 000	000 040	50.5	050 044	470.070	40 =					
	1 965 986	993 049	50.5	952 611	473 672	49.7	1 013 375	519 377	51.		
1 VII 1991	2 001 768	1 011 336	50.5	971 398	***	•••	1 030 370				
1 VII 1992 1 VII 1993	1 995 832 1 990 623	1 011 151 1 002 422	50.7 50.4	968 257 965 175	478 022	 49.5	1 027 575 1 025 448	524 400	51.		
1 VII 1994	1 988 850	997 916	50.4	964 113	475 551	49.3	1 023 446	522 365	51. 51.		
1 VII 1995	1 987 505	991 075	49.9	965 650	4/3 331	- 1 3.5	1 024 757	JZZ 303 	31.		
Spain - Espagne ⁷		00.0.0		000 000	***	•••	. 02. 000	•••	•		
1 III 1991(C)	39 433 942	25 270 359	64.1	19 338 083	12 239 540	63.3	20 095 859	13 030 819	64.		
Switzerland - Suisse ⁷	00 400 042	20 270 000	V -1.1	10 000 000	12 200 040	00.0	20 000 000	10 000 010	04.		
1 VII 1991	6 799 979	4 649 669	68.4	3 319 314			3 480 665				
1 VII 1992	6 875 364	4 688 507	68.2	3 357 791			3 517 573				
1 VII 1993	6 938 265	4 718 269	68.0	3 388 890			3 549 375				
1 VII 1994	6 993 795	4 744 902	67.8	3 416 116			3 577 679				
1 VII 1995	7 040 687	4 768 417	67.7	3 438 605	2 304 085	67.0	3 602 082	2 464 332	68.		
1 VII 1996	7 071 851	4 783 434	67.6	3 453 232	2 311 082	66.9	3 618 619	2 472 352	68.		
1 VII 1997	7 088 906	4 789 142	67.6					•••			
1 VII 1998	7 110 002	4 799 514	67.5	3 471 966	2 320 047	66.8	3 638 036	2 479 467	68.		
The Former Yugoslav											
Rep. of Macedonia -											
L'ex-République											
yougoslave de Macédoine 31 III 1991(C)	2 022 064	1 181 894	E0 1	1 007 252			1 006 610				
20 VI 1994(C)	2 033 964		58.1	1 027 352	***	•••	1 006 612	•••	•		
1 VII 1997	1 945 932 1 996 869	1 163 598 1 189 442	59.8 59.6	974 255 999 595	590 300	 59.1	971 677 997 274	599 142	60.		
Ukraine	1 990 009	1 109 442	59.6	999 595	590 500	59.1	997 274	599 142	60.		
1 VII 1991	51 944 400	35 085 200	67.5								
1 VII 1992	52 056 600		67.8								
1 VII 1993		35 471 000	67.9								
1 VII 1994	52 114 400		67.9		•••		•••				
1 VII 1995	51 728 400		67.9								
1 VII 1996	51 334 100	34 832 500	67.9								
1 VII 1997	50 993 500	34 521 800	67.7								
1 VII 1998	50 048 068			23 253 158	15 803 431	68.0	26 794 910	18 050 595	67		
1 VII 1999	50 105 600	34 017 400	67.9	•••			•••	•••			
Yugoslavia - Yougoslavie ⁷											
31 III 1991(C)	10 394 026	5 321 364	51.2		2 598 070	50.4		2 723 294	52		
1 VII 1991	10 408 699	5 330 312	51.2		2 602 517	50.4		2 727 795	52		
1 VII 1992 1 VII 1993	10 448 118	5 356 280	51.3 51.3		2 614 582	50.5 50.5		2 741 698 2 753 240	52 52		
1 VII 1994	10 481 954 10 515 582	5 378 336 5 400 221	51.3 51.4			50.5 50.6			52 52		
1 VII 1994	10 546 983	5 420 604	51.4			50.6			52		
1 VII 1996	10 577 208	5 440 835	51.4		2 656 349	50.6			52		
1 VII 1997	10 600 067	5 456 379	51.5			50.7			52		
		5 468 037	51.5		2 669 658	50.7			52		

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

Continent, country	Both sexes - Les	s deux sexes		M	ale - Masculi	n	Fe	Female - Féminin			
or area and date		Urban - l	Jrbaine		Urban - l	Jrbaine		Urban -	Urbaine		
Continent, pays ou zone et date	Total	Number Nombre	Percent P.100	Total	Number Nombre	Percent P.100	Total	Number Nombre	Percent P.100		
OCEANIA OCEANIE											
Cook Islands - Îles Cook											
1 XII 1996(C)	19 103	11 225	58.8	9 842	5 730	58.2	9 261	5 495	59.3		
Fiji - Fidji											
25 VIII 1996(C)	775 077	359 495	46.4	393 931	180 119	45.7	381 146	179 376	47.1		
Guam ^{7,29}											
1 VII 1991	136 226	51 974	38.2	72 583	28 378	39.1	63 643	23 596	37.1		
1 VII 1992	139 371	<i>53 174</i>	38.2	74 258	29 033	39.1	65 113	24 141	37.1		
1 VII 1993	142 589	54 402	<i>38.2</i>	•••	***	•••					
1 VII 1994	145 881	<i>55 658</i>	38.2				•••				
1 VII 1995	149 249	56 943	38.2		•••						
1 VII 1996	152 694	<i>58 257</i>	38.2	***	•••	***	***				
1 VII 1997	156 200	<i>59 603</i>	38.2	•••		•••		•••	•••		
New Zealand - Nouvelle-Zélande ^{7,30}											
5 III 1991(C)	3 434 949	2 916 381	84.9	1 693 050	1 419 993	00.0	4 744 000	4 400 000	05.0		
						83.9	1 741 899	1 496 388	85.9		
5 III 1996(C)	3 618 303	3 091 740	85.4	1 777 464	1 503 444	84.6	1 840 839	1 588 296	86.3		
Palau - Palaos	17.00-		~								
9 IX 1995(C)	17 225	12 299	71.4	9 213	•••	•••	8 012		•••		

GENERAL NOTES - NOTES GENERALES

Percentages urban are the number of persons defined as 'urban' per 100 total population. For definition of 'urban', see end of Technical Notes for this table. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes for this table. — Les pourcentages urbains répresentent le nombre de personnes définies comme vivant dans des 'régions urbaines'. Pour la définitions des 'régions urbaines', se reporter à la fin des Notes Techniques pour ce tableau. Pour la méthode d'evaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques pour ce tableau

Italics: estimates which are less reliable. - Italiques: estimations moins

FOOTNOTES - NOTES

- Provisional. Données provisoires.
- Series not strictly comparable due to differences of definitions of "urban". — Les séries ne sont pas strictement comparables en raison de différences existant dans la définition des "regions urbaines"
- ² Census result, excluding Mayotte. Les résultat du recensement, non compris Mayotte.
- Because of rounding, totals are not in all cases the sum of the parts. -Les chiffres étant arrondis, les totaux ne correspondent pas toujours rigoureusement à la somme des chiffres partiels.
- Census data exclude adjustment for underenumeration. Les données de recensement n'ont pas été ajustées pour compenser les lacunes du dénombrement.
- For 1991, excluding Bophuthatswana, Transhei and Venda. Pour 1991, non compris Bophuthatswana, Transkei et Venda.
- ⁶ Mid-year estimates have been adjusted for under-enumeration. Census data have not been adjusted for this underenumeration. - Les estimations au millieu de l'année tiennent compte d'une ajustement destiné à compenser les lacunes du dénombrement. Les données de recensement ne tiennent pas compte de cet ajustement.
 - De jure population. Population de droit.
- ⁸ For 1995, based on the results of a population count. Pour 1995, d'après les résultats d'un comptage de la population.

 ⁹ Census result for de jure population. — Les résultat du recensement,
- Population de droit.

 10 Excluding Indian jungle population. Non compris les Indiens de la
- jungle.

 11 Excluding nomadic Indian tribes. Non compris les tribus d'Indiens nomades.
 ¹² A dispute exists between the governments of Argentina and the United
- Kingdom of Great Britain and NorthernIreland concerning sovereignty over

the Falkland Islands (Malvinas). - La souveraineté sur les îles Falkland (Malvinas) fait l'objet d'un différend entre le Gouvernement argentin et le Gouvernement du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord.

- Excluding foreign diplomatic personnel and their dependants. Non compris le personnel diplomatique étranger et les membres de leur famille
- les accompagnant.

 14 For 1996, based on results of a sample survey. Pour 1996, d'après
- les résultats d'une enquête par sondage.

 15 For government controlled areas. Pour les zones contrôlées par le
- Gouvernement. 16 Including data for the Indian-held part of Jammu and Kashmir, the final status of which has not yet been determined. - Y compris les données pour la partie du Jammu et du Cachemire occupée par l'Inde dont le statut définitif n'a pas encore été déterminé.
- 17 For 1990, figures provided by Indonesia including East Timor. Pour 1990, les chiffres fournis par l'Indonésie comprennent le Timor oriental.
- Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967. compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis 1967 par les forces armées
- Excluding diplomatic personnel outside country and foreign military and civilian personnel and their dependants stationed in the area. - Non compris le personnel diplomatique hors du pays ni les militaires et agents civils étrangers en poste sur le territoire et les membres de leur famille les accompagnant.
- Excluding alien armed forces, civilian aliens employed by armed forces, foreign diplomatic personnel and their dependants and Korean diplomatic personnel and their dependants outside the country. - Non compris les militaires étrangers, les civils étrangers employés par les forces armées, le personnel diplomatique étranger et les membres de leur famille les accompagnant et le personnel diplomatique coréen hors du pays et les membres de leurs familles les accompagnant.
- Excluding data for Jammu and Kashmir, the final status of which has not yet been determined, Junagardh, Manavadar, Gilgit and Baltistan. Non compris les données pour le Jammu et Cachemire dont le statut définitif n'a pas encore été déterminé, le Junagardh, le Manavadar, le Gilgit et le Baltistan.
- Including Palestinian refugees. Y compris les réfugiés de Palestine. Excluding Overseas Departments, namely French Guiana, Guadeloupe, Martinique and Reunion, shown separately. De jure population but excluding diplomatic personnel outside country and including members of alien armed forces not living in military camps and foreign diplomatic personnel not living in embassies or consulate. - Non compris les départements d'outre-mer, c'est-à-dire la Guyane française, la Guadeloupe, la Martinique et la Réunion, qui font l'objet de rubriques distinctes. Population de droit, non compris le personnel diplomatique hors du pays et y compris les militaires étrangers ne vivant pas dans des camps militaires et le personnel diplomatique étranger ne vivant pas dans les ambassades ou

les consulats. 24 For 1990 census, excluding military personnel stationed outside the country who do not have a personal residence in France. - Les données pour le recensement de 1990, non compris les militaires en garnison hors

pour le récensement de 1990, non compris les militaires en gamison nois du pays et sans résidence personnelle en France.

25 Census data including armed forces stationed outside the country, but excluding alien armed forces stationed in the area. — Les données de recensement y compris les militaires hors du pays, mais non compris les

militaires étrangers en garnison sur le territoire.

26 Census result, based on compilation of continuous accounting and sample surveys. — Les résultat du recensement, d'aprés les résultats des

dénombrements et enquêtes par sondage continue.

27 Excluding civilian aliens within country, but including civilian nationals temporarily outside country. — Non compris les civils étrangers dans le pays, mais y compris les civils nationaux temporariement hors du pays.

28 Including the Azores and Madeira Islands. — Y compris les Açores et

Madère.

29 Including armed forces stationed in the area. — Y compris les

militaires en garnison sur le territoire.

30 For 1991, excluding diplomatic personnel and armed forces stationed outside country, the latter numbering 1 936 at 1966 census; also excluding alien armed forces within the country. — Pour 1991, non compris le personnel diplomatique et les militaires hors du pays, ces derniers étant au nombre de 1 936 au recensement de 1966; non compris également les militaires étrangers en garnison dans le pays.

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000 Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000

Continent, country or area, date and age			Total		U	rban - Urbaine			Rural - Rurale	
(in years) Continent, pays ou zone, date et âge (en annèes)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
AFRICA — AFRIQUE			· ·							
Algeria - Algérie										
25 VI 1998 Total	CDJC	29 100 867	14 698 589	14 402 278						
0 - 4	CDJC	3 179 775	1 627 670	1 552 105	•••	•••				
5 - 9	CDJC	3 574 197	1 820 858	1 753 339	***	***		•••		
10 - 14		3 768 685	1 918 833	1 849 852					***	
15 - 19		3 499 291	1 782 614	1 716 677				***	•••	
20 - 24		2 914 836	1 472 255	1 442 581	•••	•••	•••	•••		
25 - 29		2 502 614	1 259 989	1 242 625	•••					
30 - 34		2 100 793	1 056 110	1 044 683	***	***	•••		***	•••
35 - 39 40 - 44		1 667 371	841 768	825 603	***	•••				***
40 - 44 45 - 49	00.10	1 378 269 1 108 870	691 275 565 289	686 994 543 581	•••	•••		•••		•••
50 - 54		762 659	371 843	390 816		•••		•••	•••	
55 - 59		698 499	345 318	353 181	•••	***		•••	•••	
60 - 64		622 159	301 247	320 912	***			***	***	
65 - 69	CDJC	510 617	252 003	258 614						
70 - 74		332 161	163 292	168 869						
75 - 79	CDJC	217 975	107 732	110 243		•••			***	
80+		237 820	111 711	126 109				•••		
Unk Inc	CDJC	24 276	8 782	15 494						
Benin - Bénin										
1 VII 2000*	ESDF		0 0 1 0 7 0 7	0.455.050			4 000 000	0.000.440	. ====	
Total	ECDE	6 169 084	3 013 705	3 155 379	2 492 967	1 220 905	1 272 062	3 676 117	1 792 800	1 883 317
0 - 4	ECDE	1 079 554	546 027	533 527	391 001	198 018	192 983	688 553	348 009	340 544
5 - 9		897 767 921 385	449 283 468 494	448 484 452 891	328 285 376 846	162 197 183 278	166 088 193 568	569 482 544 539	287 086 285 216	282 396 259 323
10 - 14 15 - 19		757 852	395 867	361 985	329 941	172 182	157 759	427 911	223 685	204 226
20 - 24		467 089	244 385	222 704	216 960	116 395	100 565	250 129	127 990	122 139
25 - 29		387 118	179 632	207 486	171 245	82 819	88 426	215 873	96 813	119 060
30 - 34		358 469	149 219	209 250	158 087	70 831	87 256	200 382	78 388	121 994
35 - 39		325 169	137 686	187 483	139 841	62 837	77 004	185 328	74 849	110 479
40 - 44		250 196	111 603	138 593	105 048	48 266	56 782	145 148	63 337	81 811
45 - 49		200 864	90 725	110 139	81 818	37 658	44 160	119 046	53 067	65 979
50 - 54	ESDF	142 649	65 883	76 766	56 162	26 190	29 972	86 487	39 693	46 794
55 - 59	ESDF	111 888	51 260	60 628	44 354	20 390	23 964	67 534	30 870	36 664
60 - 64		80 852	36 939	43 913	29 782	13 309	16 473	51 070	23 630	27 440
65 - 69		58 328	26 402	31 926	21 850	9 392	12 458	36 478	17 010	19 468
70 - 74		53 485	23 293	30 192	18 055	7 097	10 958	35 430	16 196	19 234
75 - 79	ECDE	29 333	13 747	15 586	9 931	4 171	5 760	19 402	9 576	9 826
80+	. 2001	47 086	23 260	23 826	13 761	5 875	7 886	33 325	17 385	15 940
Botswana 21 VIII 1991										
Total	CDFC	1 326 796	634 400	692 396	606 239	285 340	320 899	720 557	349 060	371 497
0 - 1		41 972	20 880	21 092	18 975	9 403	9 572	22 997	11 477	11 520
1 - 4	CDFC	151 693	75 796	75 897	59 752	29 579	30 173	91 941	46 217	45 724
5 - 9	CDFC	196 614	97 563	99 051	74 630	35 086	39 544	121 984	62 477	59 507
10 - 14	CDFC	183 483	89 887	93 596	68 501	29 501	39 000	114 982	60 386	54 596
15 - 19		152 525	73 112	79 413	71 029	30 319	40 710	81 496	42 793	38 703
20 - 24		116 883	54 261	62 622	71 998	33 843	38 155	44 885	20 418	24 467
25 - 29		99 848	45 408	54 440	62 080	29 771	32 309	37 768	15 637	22 131
30 - 34		80 633	36 620	44 013	48 312	23 305	25 007	32 321	13 315	19 006
35 - 39		66 228	30 487	35 741	37 184	18 436	18 748	29 044	12 051	16 993
40 - 44	. ~	48 198	23 197	25 001	24 281	12 823	11 458	23 917	10 374	13 543
45 - 49 50 - 54		39 049 33 711	18 553 16 192	20 496 17 519	17 743 13 899	9 383 7 270	8 360 6 629	21 306 19 812	9 170 8 922	12 136 10 890
50 - 54 55 - 59		33 711 27 749	16 192 12 746	17 519	10 583	5 139	5 444	17 166	7 607	9 559
60 - 64		22 756	10 485	12 271	7 681	3 491	4 190	15 075	6 994	8 081
65 - 69		19 843	8 688	11 155	6 143	2 495	3 648		6 193	7 507
70 - 74	CDFC	14 729	6 857	7 872	4 411	1 827	2 584		5 030	5 288
75 - 79	CDFC	10 241	4 633	5 608	3 188	1 258	1 930		3 375	3 678
80 - 84	CDFC	6 244	2 683	3 561	1 877	732	1 145	4 367	1 951	2 416
85 - 89	CDFC	4 611	1 855	2 756	1 428	497	931		1 358	1 825
90+	. CDFC	9 786	4 497	5 289	2 544	1 182	1 362	7 242	3 315	3 927
1 VII 2000*	Eenr	4.0-0.05	700 70-	050.000						
Total		1 653 061	799 735	853 326						•••
0 - 1		52 176	26 246	25 930	•••		•••	•••	***	

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000
Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000
(continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total		U	rban - Urbaine			Rural - Rurale	
(in years) Continent, pays ou zone, date et âge (en annèes)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
AFRICA — AFRIQUE									·	
Botswana										
1 VII 2000*										
1 - 4	ESDF ESDF	187 593	94 292	93 301				•••		•••
5 - 9 10 - 14	ESDF	209 344 189 965	104 990 94 642	104 354 95 323				•••		
15 - 19	ESDF	192 289	95 189	97 100					•••	
20 - 24	ESDF	169 860	82 760	87 100						
25 - 29	ESDF	141 834	67 616	74 218						•••
30+	ESDF	510 000	234 000	276 000		•••	•••	•••	•••	•••
Burkina Faso 30 VI 1991										
Total	ESDF	9 190 791	4 492 153	4 698 638	1 287 285	642 285	645 000	7 903 506	3 849 868	4 053 638
0 - 1	ESDF	285 640	144 800	140 840	32 008	16 568	15 440	253 632	128 232	125 400
1 - 4		1 307 084	651 293	655 791	146 807	74 616	72 191	1 160 277	576 677	583 600
5 - 9		1 687 532	849 637	837 895	212 917	103 298	109 619	1 474 615	746 339	728 276
10 - 14		1 220 940 884 143	630 542 483 143	590 398 401 000	186 873 157 186	91 310 82 541	95 563 74 645	1 034 067 726 957	539 232 400 602	494 835 326 355
15 - 19 20 - 24		610 806	304 627	306 179	119 163	64 778	54 385	491 643	239 849	251 794
25 - 29		551 108	228 221	322 887	94 570	44 886	49 684	456 538	183 335	273 203
30 - 34	ESDF	451 047	180 292	270 755	72 155	34 930	37 225	378 892	145 362	233 530
35 - 39	ESDF	394 094	163 644	230 450	61 937	30 190	31 747	332 157	133 454	198 703
40 - 44	FARE	343 320	143 680	199 640	48 105	23 682	24 423	295 215	119 998	175 217
45 - 49		278 304 240 001	126 218 127 115	152 086 112 886	37 961 28 103	17 244 16 123	20 717 11 980	240 343 211 898	108 974 110 992	131 369 100 906
50 - 54 55 - 59	FORE	269 129	114 336	154 793	31 326	12 768	18 558	237 803	101 568	136 235
60+	ECDE	544 254	303 508	240 746	<i>52 165</i>	26 453	25 712	492 089	277 055	215 034
Unk Inc		123 389	41 097	82 292	6 009	2 898	3 111	117 380	38 199	79 181
10 XII 1996										
Total	CDEC	10 312 609	4 970 882	5 341 727	•••					•••
0 - 1	0000	346 453	173 583	172 870	•••		•••			•••
1 - 4 5 - 9		1 421 971 1 798 242	715 961 913 006	706 010 885 236	•••	•••			•••	
10 - 14	0050	1 375 393	706 641	668 752	•••					
15 - 19		1 082 487	534 025	548 462						
20 - 24	CDFC	767 462	340 162	427 300				•••		
25 - 29		666 645	285 292	381 353						***
30 - 34		572 745	250 049	322 696	•••	***				***
35 - 39		467 470 390 677	205 558 173 362	261 912 217 315		***	•••			
40 - 44 45 - 49		311 624	145 091	166 533					•••	•••
50 - 54		279 315	127 031	152 284		•••				
55 - 59	CDFC	208 700	102 910	105 790		***				
60 - 64	CDFC	196 248	93 494	102 754			•••			
65 - 69	0000	132 659	66 895	65 764				•••	•••	
70 - 74	. CDFC CDFC	114 931	54 300 31 623	60 631 31 031	•••	•••	•••	•••	•••	
75 - 79 80 - 84		62 654 36 026	15 405	20 621			•••		•••	
85 - 89		14 151	6 253	7 898						
90 - 94		9 503	3 742	5 761	•••					
95+	CDFC	15 888	5 839	10 049					•••	
Unk Inc	CDFC	41 365	20 660	20 705				•••		
Burundi										
1 VII 1993 Total	ESDF	5 769 143	2 805 796	2 963 347	403 680	214 472	189 208	2 591 324	2 591 324	2 774 139
0 - 1		224 612	112 804	111 808		6 101	6 270		106 703	105 538
1 - 4	. ESDF	883 430	440 499	442 931	65 343	36 193	29 150		404 306	413 781
5 - 9		897 159	445 841	451 318		34 079	28 817		411 762	422 501
10 - 14		700 683 575 666	345 674	355 009 203 064		26 423 21 533	22 667 18 770		319 251 260 169	332 342 275 195
15 - 19		575 666 483 813	281 702 234 003	293 964 249 810			15 950			233 860
20 - 24 25 - 29	" FODE		196 125	212 176			13 547			198 627
30 - 34		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	166 103	180 171		12 697	11 504			168 667
35 - 39	ESDF	284 561	135 801	148 760		10 380	9 497	7 125 421	125 421	139 261
40 - 44	ESDF	218 512	103 534	114 978	3 15 255		7 34			107 637
45 - 49			81 368	92 456						86 553 68 522
50 - 54		, ,,,,,		73 195 50 86						56 038
55 - 59	2001	108 961	49 101	59 860	7 577	3 / 33	0 02	, 75 040	70 040	00 000

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000
Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000
(continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total		U	rban - Urbaine		F	Rural - Rurale	al - Rurale		
(in years) Continent, pays ou zone, date et âge (en annèes)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin		
AFRICA — AFRIQUE												
Burundi												
1 VII 1993	50DE											
60 - 64	ESDF ESDF	90 204	40 123	50 081	6 265	3 067	3 198	37 056	<i>37 056</i>	46 883		
65 - 69 70 - 74		73 426 58 378	32 828 26 374	40 598 32 004	5 101 4 059	2 509 2 016	2 592 2 043	30 319	30 319	38 006		
75 - 79		45 623	21 325	24 298	3 181	1 630	2 043 1 551	24 358 19 694	24 358 19 694	29 961 22 748		
80+	ESDF	61 074	31 144	29 930	4 292	2 381	1911	28 763	28 763	28 019		
Chad - Tchad ^{2,3} 1 VII 1992												
Total	ESDF	5 961 000	2 870 000	3 091 000	1 901 000	980 000	921 000	4 070 000	1 900 000	2 170 000		
0 - 4		975 000	486 000	489 000	277 000	139 000	138 000	708 000	357 000	351 000		
5 - 9 10 - 14	FODE	809 000 686 000	400 000 339 000	409 000 347 000	222 000 200 000	111 000 102 000	111 000 98 000	587 000 486 000	289 000 237 000	298 000 249 000		
15 - 19		578 000	284 000	294 000	185 000	100 000	85 000	393 000	184 000	209 000		
20 - 24		532 000	258 000	274 000	182 000	101 000	81 000	350 000	157 000	193 000		
25 - 29	ESDF	479 000	230 000	249 000	174 000	92 000	82 000	305 000	138 000	167 000		
30 - 34	ESDF	409 000	195 000	214 000	152 000	79 000	73 000	257 000	116 000	141 000		
35 - 39	ESDF	344 000	163 000	181 000	129 000	68 000	61 000	215 000	95 000	120 000		
40 - 44		288 000	136 000	152 000	106 000	53 000	53 000	182 000	83 000	99 000		
45 - 49		238 000	111 000	127 000	88 000	42 000	46 000	150 000	69 000	81 000		
50 - 54		192 000	<i>87 000</i>	105 000	70 000	34 000	36 000	122 000	53 000	69 000		
55 - 59	FODE	151 000	67 000	84 000	50 000	26 000	24 000	101 000	41 000	60 000		
60+	LODI	280 000	114 000	166 000	66 000	33 000	33 000	214 000	81 000	133 000		
8 IV 1993 Total	CDJC	6 193 538	3 001 371	3 192 167								
Total 0 - 4	00.10	1 125 473	565 539	559 934	***		•••		•••	•••		
5 - 9	00.10	1 062 740	534 245	528 495	•••				•••	•••		
10 - 14	00.10	777 185	400 917	376 268				•••				
15 - 19		611 145	292 416	318 729	•••	***	•••	•••				
20 - 24	CDJC	453 417	204 657	248 760				***				
25 - 29	CDJC	454 232	197 509	256 723	•••	***						
30 - 34		354 363	163 792	190 571	•••							
35 - 39		295 276	137 388	157 888		•••		•••	•••	•••		
40 - 44		257 420	117 788	139 632	•••	•	•••	•••				
45 - 49	00.10	173 788	83 414	90 374	•••	•••	•••		•••	•••		
50 - 54		176 935	81 489 45 245	95 446		•••	•••	•••		•••		
55 - 59 60 - 64		91 049 127 259	45 345 60 027	45 704 67 232			•••	•••		•		
65 - 69		55 406	28 465	26 941	•••	•••			•••			
70 - 74		74 940	36 932	38 008	•••			•••				
75+		78 654	41 237	37 417								
Unk Inc		24 256	10 211	14 045								
Egypt - Égypte												
19 XI 1996	0050											
Total	CDFC	59 312 914	30 351 390	28 961 524	25 286 335	12 957 775	12 328 560	34 026 579	17 393 615	16 632 964		
0 - 1		560 622	288 082	272 540	238 653	122 073	116 580	321 969	166 009	155 960		
1 - 4 5 - 9		6 294 620 7 626 252	3 223 694	3 070 926	2 257 688	1 152 819	1 104 869	4 036 932	2 070 875	1 966 057		
10 - 14		7 864 002	3 939 121 4 076 601	3 687 131 3 787 401	2 852 218 3 116 208	1 464 520 1 602 009	1 387 698 1 514 199	4 774 034 4 747 794	2 474 601 2 474 592	2 299 433 2 273 202		
15 - 19	0050	6 901 611	3 602 857	3 298 754	2 930 311	1 510 230	1 420 081	3 971 300	2 092 627	1 878 673		
20 - 24		5 075 136	2 642 620	2 432 516	2 273 551	1 167 895	1 105 656	2 801 585	1 474 725	1 326 860		
25 - 29		4 370 522	2 105 063	2 265 459	1 916 234	933 765	982 469	2 454 288	1 171 298	1 282 990		
30 - 34	CDFC	3 979 720	1 993 212	1 986 508	1 847 108	917 762	929 346	2 132 612	1 075 450	1 057 162		
35 - 39	CDFC	3 860 105	1 914 367	1 945 738	1 776 094	879 215	896 879	2 084 011	1 035 152	1 048 859		
40 - 44		3 173 226	1 616 449	1 556 777	1 573 960	810 931	763 029	1 599 266	805 518	793 748		
45 - 49		2 696 169	1 408 498	1 287 671	1 296 912	687 877	609 035	1 399 257	720 621	678 636		
50 - 54 55 - 59		2 022 136 1 476 673	994 936 776 537	1 027 200 700 136	984 817 686 141	503 584 372 516	481 233 313 625	1 037 319 790 532	491 352 404 021	545 967 386 511		
60 - 64	0050	1 398 994	706 189	692 805	665 441	349 766	315 675	733 553	356 423	377 130		
65 - 69	0000	930 576	507 085	423 491	404 645	232 503	172 142	525 93 1	274 582	251 349		
70 - 74	0050	617 669	315 767	301 902	269 065	144 153	124 912	348 604	171 614	176 990		
75+	CDFC	464 858	240 302	224 556	197 282	106 154	91 128	267 576	134 148	133 428		
Unk Inc		23	10	13	7	3	4	16	7	9		
1 VII 1999	F05-											
Total		62 652 000	32 047 000	30 605 000	*	•••						
0 - 1		1 449 000	742 000	707 000		•••		•••		••		
1 - 4	. EOUF	5 793 000	2 967 000	2 826 000						.,		

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000
Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000
(continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total		U	rban - Urbaine		F	Rural - Rurale	
(in years) Continent, pays ou zone, date et âge (en annèes)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
AFRICA — AFRIQUE										
Egypt - Égypte										
1 VII 1999	ESDF	9.056.000	4 150 000	2 007 000						
5 - 9 10 - 14		8 056 000 8 306 000	4 159 000 4 304 000	3 897 000 4 002 000	•••			•••		
15 - 19	ESDF	7 291 000	3 805 000	3 486 000				•••	•••	
20 - 24		5 361 000	2 790 000	2 571 000					***	
25 - 29		4 616 000	2 222 000	2 394 000						
30 - 34 35 - 39	•	4 204 000 4 078 000	2 105 000 2 021 000	2 099 000 2 057 000				•••		
40 - 44		3 351 000	1 706 000	1 645 000	•••					
45 - 49	ESDF	2 849 000	1 487 000	1 362 000	•••			•••		
50 - 54		2 134 000	1 050 000	1 084 000						
55 - 59		1 560 000	820 000	740 000				•••	•••	***
60 - 64 65 - 69		1 478 000 982 000	746 000 535 000	732 000	•••	***	•••	•••		•••
65 - 69 70 - 74		653 000	334 000	447 000 319 000	•••	•••	•••	•••		•••
75+	. ECDE	491 000	254 000	237 000			•••			
Ethiopia - Éthiopie 1 VII 1999										
Total	ESDF	61 672 000	30 956 000	30 716 000	9 074 000	4 504 000	4 570 000	52 598 000	26 452 000	26 146 000
0 - 4	ESDF	10 835 055	5 466 740	5 368 315	1 129 541	589 576	539 965	9 705 514	4 877 164	4 828 350
5 - 9	ESDF	8 422 611	4 275 341	4 147 270	998 538	508 191	490 347	7 424 073	3 767 150	3 656 923
10 - 14		7 775 264	3 953 062	3 822 202	1 129 781	552 981	576 800	6 645 483	3 400 081	3 245 402
15 - 19		6 860 953 5 787 952	3 485 161	3 375 792 2 875 435	1 147 683	552 307	595 376	5 713 270	2 932 854	2 780 416
20 - 24 25 - 29		4 676 860	2 912 517 2 304 707	2 372 153	1 040 235 863 434	505 648 421 649	534 587 441 785	4 747 717 3 813 426	2 406 869 1 883 058	2 340 848 1 930 368
30 - 34		3 816 262	1 850 952	1 965 310	687 729	341 552	346 177	3 128 533	1 509 400	1 619 133
35 - 39	ESDF	3 044 743	1 449 673	1 595 070	521 243	258 154	263 089	2 523 500	1 191 519	1 331 981
40 - 44		2 502 127	1 198 719	1 303 408	400 431	201 260	199 171	2 101 696	997 459	1 104 237
45 - 49	CODE	2 062 497	1 015 578	1 046 919	315 409	164 100	151 309	1 747 088	851 478	895 610
50 - 54		1 670 272	837 071	833 201	244 959	125 309	119 650	1 425 313	711 762	713 551
55 - 59 60 - 64		1 309 705 1 019 180	669 956 528 543	639 749 490 637	185 676 144 301	92 494 69 456	93 182 74 845	1 124 029 874 879	577 462 459 087	546 567 415 792
65 - 69		762 918	399 618	363 300	108 581	50 707	57 874	654 337	348 911	305 426
70 - 74		525 973	279 407	246 566	72 366	33 285	39 081	453 607	246 122	207 485
75 - 79		313 932	170 109	143 823	42 885	19 705	23 180	271 047	150 404	120 643
80+	ESDF	285 696	158 846	126 850	41 208	17 626	23 582	244 488	141 220	103 268
Gabon										
31 VII 1993 Total	CDFC	1 014 976	501 784	513 192						
Total 0 - 1		35 791	17 875	17 916			•••	•••		
1 - 4	. CDFC	118 221	59 101	59 120						***
5 - 9		140 487	70 051	70 436						
10 - 14	0050	121 690	60 123	61 567	•••					
15 - 19 20 - 24	CDFC	100 800	48 841 43 527	51 959 47 984	•••	•••	•••	***	•••	
25 - 29		91 511 81 750	43 527	41 275	•••	***	***	•••	***	
30 - 34	CDFC	69 446	36 149	33 297		•••		•••	•••	
35 - 39	. CDFC	52 254	28 364	23 890		•••	***	•••	***	
40 - 44		39 611	22 144	17 467						
45 - 49		32 206	16 706	15 500	•••	***				
50 - 54 55 - 59	. 0050	29 714 29 442	13 976 13 384	15 738 16 058						
60 - 64		24 581	10 744	13 837	•••	***				
65 - 69	CDFC	18 091	7 882	10 209	•••					•••
70 - 74	. CDFC	13 923	6 048	7 875						
75 - 79		8 081	3 637	4 444					•••	
80 - 84 85 - 89		4 317 1 813	1 699 633	2 618 1 180	•••	•••				
90+	ODEO	1 247	425	822					•••	
Gambia - Gambie 15 IV 1993	•									
Total	CDFC	1 038 145	519 950	518 195	385 400	198 926	186 474	652 745	321 024	331 721
0 - 1	CDFC	29 047	14 817	14 230	10 476	5 326	5 150	18 571	9 491	9 080
1 - 4		139 170	69 882	69 288	44 667	22 298	22 369	94 503	47 584	46 919
5 - 9		163 791	81 904	81 887	49 744	24 132	25 612	114 047	57 772	56 275
10 - 14	501-0	122 653	61 472	61 181	42 335	19 916	22 419	80 318	41 556	38 762

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000
Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000
(continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total			Irban - Urbaine		Rural - Rurale			
(in years) Continent, pays ou zone, date et âge (en annèes)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	
AFRICA — AFRIQUE											
Gambia - Gambie											
15 IV 1993	CDFC										
15 - 19		108 525	52 499	56 026	45 171	21 305	23 866	63 354	31 194	32 160	
20 - 24	0050	91 368	44 742	46 626	43 209	22 716	20 493 18 103	48 159	22 026	26 133	
25 - 29 30 - 34	0050	88 049 65 266	40 923 30 510	47 126 34 756	38 409 27 235	20 306 14 738	12 497	49 640 38 031	20 617 15 772	29 023 22 259	
35 - 39	0050	49 453	24 924	24 529	20 588	11 713	8 875	28 865	13 211	15 654	
40 - 44		41 696	21 142	20 554	15 419	9 033	6 386	26 277	12 109	14 168	
45 - 49	CDFC	29 042	16 593	12 449	11 067	6 898	4 169	17 975	9 695	8 280	
50 - 54		26 197	14 320	11 877	8 558	5 069	3 489	17 639	9 251	8 388	
55 - 59		14 826	9 041	5 785	5 162	3 152	2 010	9 664	5 889	3 775	
60 - 64	0050	18 165	9 754	8 411	5 218	2 793	2 425	12 947	6 961	5 986	
65 - 69	0050	9 223	5 251	3 972	3 031	1 618	1 413	6 192	3 633	2 559	
70 - 74		9 678	4 981	4 697	2 577	1 234	1 343	7 101	3 747	3 354	
75 - 79		4 529	2 474	2 055	1 320	656	664	3 209	1 818	1 391	
80 - 84 85 - 89		4 959 1 692	2 334 855	2 625 837	1 241 443	521 192	720 251	3 718 1 249	1 813 663	1 905 586	
90 - 94		1 351	628	723	292	96	196	1 059	532	527	
95+	0550	2 062	964	1 098	521	211	310	1 541	753	788	
Unk Inc		17 403	9 940	7 463	8 717	5 003	3 714	8 686	4 937	3 749	
Ghana											
26 III 2000								,			
Total	CDFC	18 912 079	9 357 382	9 554 697				•••	•••		
0 - 1	0050	525 258	262 041	263 217		•••		•••	•••		
1 - 4		2 244 163	1 117 729	1 126 434	•••				•••		
5 - 9	0050	2 775 206	1 390 652	1 384 554	***		•••	***	•••		
10 - 14		2 262 216 1 883 753	1 151 131 961 162	1 111 085 922 591		•••	•••	***		•••	
15 - 19 20 - 24	` ~~	1 600 820	763 051	837 769	•••	•••		•••	•••	•••	
25 - 29		1 487 299	695 494	791 805	***	•••	***	•••	•••	•••	
30 - 34		1 206 809	566 439	640 370				•••			
35 - 39		1 029 765	490 864	538 901	•••	***		•••			
40 - 44		886 931	443 284	443 647		•••	•••		•••	•••	
45 - 49		720 357	377 315	343 042				•••			
50 - 54	CDFC	568 369	279 950	288 419							
55 - 59	CDFC	355 842	182 843	172 999					***	•	
60 - 64	CDFC	366 351	177 347	189 004							
65 - 69		258 709	129 090	129 619		•••	***		•••	•••	
70 - 74	0050	225 158	106 513	118 645						•	
75 - 79		144 830	74 268	70 562		•••	•••	•••			
80 - 84		140 847	66 941	73 906						•••	
85+ Guinea-Bissau -	. 05.0	229 396	121 268	108 128		***	•••	•••	***	•••	
Guinée-Bissau											
1 XII 1991											
Total	CDFC	983 367	476 210	507 157							
0 - 1	CDFC	32 772	16 338	16 434		•••					
1 - 7		249 498	125 019	124 479							
8 - 14		175 755	90 894	84 861	•••				•••	•••	
15 - 17		63 317	31 335	31 982							
18 - 19		40 630	18 716	21 914	•			***	•••	•••	
20 - 44 45+		275 213 146 182	121 553 72 355	153 660 73 827	•••	•••		•••	***	•••	
Lesotho	•	140 102	72 000	70 027	•••	•••	•••	***	***	•••	
1 VII 2000*											
Total	ESDF	2 144 146	1 059 014	1 085 132					***	***	
0 - 1	. ESDF	57 807	29 129	28 678		•••			•••		
1 • 4	. ESDF	236 417	120 151	116 266							
5 - 9	FODE	295 381	150 422	144 959				•••		•••	
10 - 14		279 827	141 855	137 972	•••	•••	•••		•••		
15 - 19		253 222	127 365	125 857							
20 - 24		220 504	107 951	112 553		•••		***	•••		
25 - 29	· FODE	165 883	79 392	86 491	•••				•••	•••	
30 - 34	FODE	124 767	60 343 52 432	64 424 57 060				•••	***		
35 - 39 40 - 44		109 501 92 099	52 432 44 207	57 069 47 892		•••	•••	***	•••	•••	
45 - 49	· FODE	76 631	37 536	39 095					•••		
TO TO	-	70 001	37 330	0.5 0.90	•••	***	•••	•••	•••		

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000
Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000
(continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total		U	rban - Urbaine		Rural - Rurale			
(in years) Continent, pays ou zone, date et âge (en annèes)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	
AFRICA — AFRIQUE											
Lesotho											
1 VII 2000*	ESDF	00.407	04.057								
50 - 54 55 - 59	ESDF	62 407 49 589	31 357 24 111	31 050	•••						
60 - 64		41 571	19 779	25 478 21 792		•••			•••	••	
65 - 69	ESDF	38 206	16 650	21 556		•••		•••			
70 - 74	ESDF	18 951	8 186	10 765				•••			
75+ Libyan Arab Jamahiriya - Jamahiriya arabe	ESDF	21 383	8 148	13 235	•••	•••	•••	***	•••		
libyenne ⁴											
31 VII 1991 Total	ESDF	4 231 600	2 157 200	2 074 400							
0 - 1		196 349	100 092	96 257		•••		***	•••	•	
1 - 4	ESDF	684 751	348 208	336 543							
5 - 9	FODE	681 400	345 500	335 900					•••		
10 - 14		548 699 455 009	278 200	270 499		•••	•••	•••	•••		
15 - 19 20 - 24		455 098 374 199	231 399 190 700	223 699		•••	•••	•••	•••	•	
25 - 29		283 301	145 300	183 499 138 001		•••	•••	***	•••	•	
30 - 34		216 401	111 601	104 800			•••	•••	•••		
35 - 39	ESDF	181 701	94 101	87 600				•••			
40 - 44		150 698	78 199	72 499					***		
45 - 49		123 600	64 100	59 500	***	•••	•••	•••			
50 - 54 55 - 59		99 900 78 803	51 501 40 200	48 399 38 404	•••	•••					
60 - 64		60 000	40 399 30 600	29 400				•••	•••	•	
65 - 69		43 800	21 900	21 900	•••						
70 - 74	ESDF	28 600	14 000	14 600							
75+	ESDF	24 300	11 400	12 900				***			
Malawi											
1 IX 1998 Total	CDFC	9 933 868	4 867 563	5 066 305	1 435 436	742 839	692 597	8 498 432	4 104 704	4 272 70	
Total 0 - 1	ODEO	368 325	182 508	185 817	49 018	24 549	24 469	319 307	4 124 724 157 959	4 373 70 161 34	
1 - 4		1 292 065	641 117	650 948	166 030	83 011	83 019	1 126 035	558 106	567 92	
5 - 9		1 440 370	714 830	725 540	183 924	90 095	93 829	1 256 446	624 735	631 71	
10 - 14	0050	1 232 500	616 445	616 055	180 430	84 521	95 909	1 052 070	531 924	520 14	
15 - 19		1 087 936	527 865	560 071	179 240	88 044	91 196	908 696	439 821	468 87	
20 - 24 25 - 29	0000	979 060 792 465	435 138 393 913	543 922 398 552	185 677 152 217	89 626 85 808	96 051 66 409	793 383 640 248	345 512	447 87	
30 - 34	^	601 241	303 080	298 161	105 241	60 855	44 386	496 000	308 105 242 225	332 14 253 77	
35 - 39	CDFC	484 827	239 043	245 784	75 067	42 734	32 333	409 760	196 309	213 45	
40 - 44		360 709	180 167	180 542	50 294	30 145	20 149	310 415	150 022	160 39	
45 - 49		332 756	166 258	166 498	38 650	23 268	15 382	294 106	142 990	151 11	
50 - 54 55 - 59	0550	238 846	120 193	118 653	24 745	15 195	9 550	214 101	104 998	109 10	
55 - 59 60 - 64		175 226 153 084	89 909 72 251	85 317 80 833	14 921 10 405	9 171 5 973	5 750 4 432	160 305 142 679	80 738 66 278	79 56 76 40	
65 - 69		139 320	65 655	73 665	7 818	4 226	3 592	131 502	61 429	70 07	
70 - 74	CDFC	98 049	45 310	52 739	4 936	2 407	2 529	93 113	42 903	50 21	
75 - 79		65 485	32 151	33 334	2 936	1 489	1 447	62 549	30 662	31 88	
80 - 84		45 632	20 495	25 137	1 968	873	1 095	43 664	19 622	24 04	
85 - 89 90 - 94		25 214 11 167	11 540 5 190	13 674 5 987	1 042	463	579 204	24 172	11 077	13 09	
95+	0050	9 591	5 180 4 515	5 076	521 356	227 159	294 197	10 646 9 235	4 953 4 356	5 69 4 87	
Mauritania - Mauritanie 24 IV 1993	ECOE				300	100	101	0 200	4 550	401	
Total 0 - 4		2 147 778 390 397	1 066 298 196 530	1 081 480 193 867	•••			•••			
5 - 9	FORE	287 946	146 131	141 815		***	•••				
10 - 14		294 024	152 069	141 955		•••				•	
15 - 19	ESDF	215 166	112 582	102 584		•••		•••	•••		
20 - 24		185 066	90 442	94 624					•••		
25 - 29		156 811	72 641	84 170 75 205				•••			
30 - 34 35 - 39		140 238 112 705	64 843 54 208	75 395 58 497							
40 - 44	rone	85 646	42 337	43 309						•	
45 - 49		68 958	32 675	36 283							
-		00 330	02 0/0	00 200	•••	•••	***				

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000
Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000
(continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total		U	rban - Urbaine			Rural - Rurale	
(in years) Continent, pays ou zone,	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
date et âge (en annèes)								26762		
AFRICA — AFRIQUE										
Mauritania - Mauritanie 24 IV 1993										
50 - 54		51 822	25 394	26 428						
55 - 59		56 191	26 848	29 343				•••		
60 - 64		27 591	14 406	13 185			•••	•••		. ••
65 - 69 70 - 74		33 265 16 779	16 093	17 172 8 472						
70 - 74 75+	FEDE	25 173	8 307 10 792	0 472 14 381	•••	•••		•••	***	••
Mauritius - Maurice 1 VII 1999		25 175	10 732	14 301		•••		•••		••
Total	ESDF	1 174 417	586 621	587 796			•••			
0 - 1	ESDF	19 408	9 932	9 476	•••	•••				••
1 - 4		80 541	40 600	39 941	•••		•••		***	
5 - 9		108 571	55 135	53 436		•••				
10 - 14		95 478	48 616	46 862	***		•••		***	
15 - 19		109 075	55 223	53 852	•••					
20 - 24		108 841	55 094	53 747	•••	***	•••	•••		••
25 - 29		94 045	48 348	45 697	•••	•••	***	•••		•
30 - 34		101 212	52 097	49 115	•••			•••	•••	••
35 - 39		100 482	51 360	49 122		•••			•••	
40 - 44 45 - 49		86 804 76 031	44 061 38 169	42 743 37 862	•••	•••	•••	•••	•••	
50 - 54		53 125	25 710	27 415	•••		•••	•		•
55 - 59	FODE	38 056	18 049	20 007	***	 %				
60 - 64		31 692	14 561	17 131		••••	•••		•••	
65 - 69		24 836	11 269	13 567		•••		•••		
70 - 74		22 085	9 462	12 623	***					
75 - 79	ESDF	13 360	5 414	7 946	•••			•••	•••	
80 - 84	FODE	6 767	2 407	4 360	•••		•••			-
85+	ESDF	4 008	1 114	2 894	•••					
Morocco - Maroc										
1 VII 2000* Total	ESDF	28 705 000	14 281 000	14 424 000	15 849 000	7 787 000	8 062 000	12 856 000	6 494 000	6 362 00
Total 0 - 4		2 987 000	1 525 000	1 462 000	1 453 000	743 000	710 000	1 534 000	782 000	752 00
5 - 9	FODE	3 061 000	1 557 000	1 504 000	1 458 000	737 000	721 000	1 603 000	820 000	783 00
10 - 14	CODE	3 228 000	1 644 000	1 584 000	1 555 000	770 000	785 000	1 673 000	874 000	799 00
15 - 19		3 218 000	1 626 000	1 592 000	1 649 000	810 000	839 000	1 569 000	816 000	753 00
20 - 24	ESDF	2 892 000	1 437 000	1 455 000	1 585 000	768 000	817 000	1 307 000	669 000	638 00
25 - 29		2 585 000	1 274 000	1 311 000	1 555 000	760 000	795 000	1 030 000	514 000	516 00
30 - 34		2 098 000	1 009 000	1 089 000	1 361 000	646 000	715 000	737 000	363 000	374 00
35 - 39		1 941 000	919 000	1 022 000	1 254 000	<i>587 000</i>	667 000	687 000	332 000	355 00
40 - 44		1 622 000	816 000	806 000	1 043 000	526 000	517 000	579 000	290 000	289 00
45 - 49		1 330 000	679 000	651 000	834 000	439 000	395 000	496 000	240 000	256 00
50 - 54	CODE	867 000 792 000	428 000	439 000	533 000	273 000	260 000	334 000	155 000	179 00
55 - 59	ECDE		356 000 207 000	436 000	442 000 350 000	197 000	245 000	350 000	159 000	191 00
60 - 64 65 - 69	CODE	636 000 616 000	307 000 293 000	329 000 323 000	359 000 336 000	171 000 158 000	188 000 178 000	277 000 280 000	136 000 135 000	141 00 145 00
70 - 74	FODE	371 000	187 000	184 000	205 000	98 000	107 000	166 000	89 000	77 00
75+	ECDE	461 000	224 000	237 000	227 000	104 000	123 000	234 000	120 000	114 00
Mozambique										
1 VII 1998										
Total	FODE	16 916 638	7 979 434	8 937 204						
0 - 4	CODE	3 068 070	1 494 852	1 573 218						
5 - 9		2 489 769	1 210 553	1 279 216		•••	•••			
10 - 14		2 145 744	1 039 085	1 106 659	***	***	•••			
15 - 19	FODE	1 850 528	892 524 706 574	958 004 780 300			•••			•
20 - 24 25 - 29		1 495 883 1 221 662	706 574 552 198	789 309 669 464			•••		***	
30 - 34		961 492	412 024	549 468	•••		•••			
35 - 39		837 438	377 905	459 533						
40 - 44		719 643	<i>336 269</i>	383 374						•
40 - 44		592 511	276 602	315 909						
45 - 49										
	ESDF	474 269	218 567	255 702						
45 - 49	ESDF ESDF	474 269 371 049	218 567 167 565	255 702 203 484	***					
45 - 49 50 - 54 55 - 59 60 - 64	ESDF ESDF	371 049 276 146	167 565 122 743	203 484 153 403						
45 - 49 50 - 54 55 - 59	ESDF ESDF ESDF	371 049	167 565	203 484	•••	•••			•••	-

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000 Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total		U	rban - Urbaine		F	Rural - Rurale	
(in years) Continent, pays ou zone, date et âge (en annèes)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Małe Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
AFRICA — AFRIQUE										
Mozambique										
1 VII 1998	ESDF	22.040	05.404	00.000						
75 - 79 80+	ESDF	63 243 40 409	25 181 15 533	38 062 24 876	•••		•	•••		•••
80+ Namibia - Namibie		40 409	15 555	24 670	•••	•••		***	•••	
21 X 1991										
Total	CDFC	1 409 920	686 327	723 593	382 680	194 479	188 201	1 027 240	491 848	535 392
0 - 1	CDFC	49 692	24 848	24 844	12 575	6 291	6 284 17 007	37 117	18 557	18 560 67 913
1 - 4 5 - 9	CDFC	169 173 192 619	84 253 95 872	84 920 96 747	33 600 37 601	16 593 18 306	19 295	135 573 155 018	67 660 77 566	77 452
10 - 14	CDFC	176 903	87 836	89 067	36 413	17 500	18 913	140 490	70 336	70 154
15 - 19	CDFC	165 555	81 386	84 169	41 832	19 705	22 127	123 703	61 661	62 042
20 - 24	CDFC	130 735	63 471	67 264	47 364	23 756	23 608	83 371	39 715	43 656
25 - 29	CDFC	110 195	52 369	57 826	46 106	23 766	22 340	64 089	28 603	35 486
30 - 34	CDFC	86 156	40 531	45 625	35 607 26 279	18 542 14 327	17 065 11 952	50 549 40 254	21 989 17 718	28 560 22 536
35 - 39 40 - 44	CDFC	66 533 54 815	32 045 26 757	34 488 28 058	18 988	10 755	8 233	35 827	16 002	19 825
45 - 49	CDFC	43 779	21 477	22 302	13 684	7 888	5 796	30 095	13 589	16 506
50 - 54	CDFC	38 219	18 664	19 555	10 664	6 055	4 609	27 555	12 609	14 946
55 - 59	CDFC	27 895	13 881	14 014	6 840	3 838	3 002	21 055	10 043	11 012
60 - 64	CDFC CDFC	28 717	12 806	15 911	5 065	2 593	2 472	23 652	10 213	13 439
65 - 69	CDFC	23 199 21 704	10 135 9 704	13 064 12 000	3 504 2 742	1 668 1 280	1 836 1 462	19 695 18 962	8 467 8 424	11 228 10 538
70 - 74 75 - 79	0050	10 866	9 704 4 885	5 981	1 829	764	1 065	9 037	4 121	4 916
80 - 84		6 592	2 794	3 798	1 040	424	616	5 552	2 370	3 182
85 - 89	CDFC	3 081	1 239	1 842	463	173	290	2 618	1 066	1 552
90 - 94	CDFC	1 190	443	747	153	53	100	1 037	390	647
95+	CDFC	1 714	559	1 155	101	32	69	1 613	527	1 086
1 VII 2000*	ESDF	1 016 600	886 900	929 600						
Total 0 - 1	FODE	1 816 600 61 500	30 900	30 600	***	•••		•••		
1 - 4	E00E	221 700	110 300	111 400						
5 - 9	ESDF	271 600	135 600	137 000	•••					
10 - 14	ESDF	201 300	99 900	101 400						
15 - 19	FODE	186 300	92 500	93 800					•••	
20 - 24		171 600	84 700	86 900 79 800					•••	•••
25 - 29 30 - 34		155 800 121 700	76 000 58 600	63 200	•••		•••			
35 - 39	FORE	102 100	48 000	54 000		***	•••			
40 - 44	ESDF	78 300	36 700	41 700						
45 - 49	ESDF	60 300	28 900	31 400						
50 - 54		48 800	23 600	25 300		•••				
55 - 59		38 100	18 300	19 900	***	•••				
60 - 64		30 900 21 500	14 700 10 100	16 300 11 500	***			•••		
65 - 69 70 - 74		19 400	7 900	11 500			•••			•••
75 - 79	ESDF	12 900	5 300	7 800						•••
80 - 84	ESDF	8 500	3 400	4 900					***	•••
85+	ESDF	3 700	1 500	2 200			•••			
Nigeria - Nigéria										
26 XI 1991 Total	CDFC	88 991 770	44 529 608	44 462 162	32 288 455	16 467 039	15 821 416	56 703 765	28 062 569	28 641 196
Total 0 - 1		2 134 586	1 101 442	1 033 144						
0 - 4	CDFC			•••	4 795 296	2 455 300	2 339 996	9 548 593	4 889 154	4 659 439
1 - 4	CDFC	12 209 303	6 243 012	5 966 291			0.400.45			4.007.000
5 - 9		14 500 458	7 374 314	7 126 144		2 545 665	2 488 154		4 828 649 3 646 768	4 637 990
10 - 14		11 148 681 9 335 698	5 812 538 4 528 721	5 336 143 4 806 977	4 243 166 3 624 638	2 165 770 1 813 902	2 077 396 1 810 736		2 714 909	3 258 747 2 996 241
15 - 19 20 - 24		7 671 570	3 314 303	4 357 267		1 471 223	1 673 263		1 843 080	2 684 004
25 - 29	CDFC	7 311 671	3 304 739	4 006 932		1 444 074	1 527 391	4 340 206	1 860 665	2 479 541
30 - 34	. CDFC	5 913 927	2 808 629	3 105 298	2 239 203	1 163 116	1 076 087		1 645 513	2 029 21
35 - 39	CDFC	4 214 753	2 206 871	2 007 882		924 252	721 717		1 282 619	1 286 345
40 - 44		00,00.0	1 971 197	1 874 721		710 478	588 791		1 260 719	1 285 930
45 - 49		2 416 433	1 355 101	1 061 332		509 852 422 718	347 953 354 855		845 249 965 932	713 649 827 294
50 - 54	0000	-0.0.00	1 388 650 638 555	1 182 149 481 394		213 127	157 978		425 248	323 416
55 - 59 60 - 64			898 711	791 573		231 785	238 403		667 016	553 170
UU UT		. 500 201								

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000
Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000
(continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total		U	rban - Urbaine		F	Rural - Rurale	
(in years) Continent, pays ou zone, date et âge (en annèes)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
AFRICA — AFRIQUE										
Nigeria - Nigéria										
26 XI 1991	ODEO									
65 - 69 70 - 74	CDFC	763 940 886 302	406 540 492 186	357 400 394 116	238 053 236 451	117 433 118 349	120 620 118 102	525 887 649 851	289 107 373 837	236 780 276 014
75 - 79	CDFC	351 823	195 455	156 368	101 888	50 392	51 496	249 935	145 063	104 872
80 - 84	CDFC	480 686	258 059	222 627	123 620	57 038	66 582	357 066	201 021	156 045
85+	CDFC	424 989	230 585	194 404	114 461	52 565	61 896	310 528	178 020	132 508
1 VII 2000	ESDF	115 004 010	EZ 250 254	F7 470 FF0						
Total 0 - 4	ESDF	115 224 312 20 294 315	57 750 754 10 329 530	57 473 558 9 964 785	***	•	•••	•••	•••	
5 - 9	ESDF	16 626 314	8 475 111	8 151 203			•••	•••		
10 - 14	ESDF	14 049 846	7 040 493	7 009 353						
15 - 19	ESDF	11 614 242	5 860 447	5 753 795						
20 - 24	ESDF	10 607 152	5 337 280	5 269 872				•		
25 - 29	ESDF	8 949 326	4 425 396	4 523 930					•••	
30 - 34	ESDF ESDF	7 163 277	3 354 804	3 808 473	•••	•••			•••	
35 - 39	ESDF	6 009 160	2 804 124	3 205 036	•••	***	•••		•••	
40 - 44 45 - 49	ESDF	5 162 668 4 212 419	2 499 916 2 088 777	2 662 752 2 123 642	•••					
50 - 54	ESDF	3 164 357	1 636 220	1 528 137						•••
55 - 59	ESDF	2 413 817	1 275 577	1 138 240	***	•••	•••	•••		
60 - 64	ESDF	1 715 811	921 096	794 715				•••		
65 - 69	ESDF	1 258 407	675 255	583 152	***					
70 - 74	ESDF	928 888	480 324	448 564						
75 - 79	ESDF	578 124	297 076	281 048		•••	•••			
80+	ESDF	476 189	249 328	226 861	•••			•••	•••	
Réunion										
1 I 1993	ESDJ	631 500	211 200	320 300						
Total	ESDJ	14 200	311 200 7 200	7 000	***			***	•••	
0 - 1 1 - 4	ESDJ	54 000	27 400	26 600		•••				
5 - 9	ESDJ	63 900	32 400	31 500						
10 - 14	ESDJ	61 100	30 800	30 300		•••	***		•••	
15 - 19	ESDJ	59 700	30 100	29 600					•••	
20 - 24	ESDJ	56 500	27 800	28 700						
25 - 29	ESDJ	59 800	29 500	30 300				•••		
30 - 34	ESDJ ESDJ	52 400	26 000	26 400						
35 - 39	ESDJ	45 400	22 500	22 900	•••	•••	•••	•••	•••	
40 - 44 45 - 49	ESDJ	36 500 28 700	18 400 14 500	18 100 14 200	•••	***		***		
45 - 49 50 - 54	ESDJ	24 800	12 200	12 600	•••	•••		***	•••	
55 - 59	ESDJ	21 600	10 400	11 200	•••			•••		.,
60 - 64	ESDJ	16 500	7 700	8 800		•••	***	•••	•••	
65 - 69	ESDJ	14 000	6 200	7 800					***	
70 - 74	ESDJ	9 800	4 000	5 800						
75 - 79	ESDJ	6 400	2 300	4 100	•••	•••		***		
80+	ESDJ	6 200	1 800	4 400				***		
Rwanda										
15 VIII 1991 Total	CDFC	7 149 215	3 482 460	3 666 755						
Total 0 - 4	CDFC	1 297 225	644 055	653 170					•••	
5 - 9	CDFC	1 183 060	583 400	599 660			***			
10 - 14	CDFC	923 245	455 165	468 080					***	••
15 - 19	CDFC	711 050	348 780	362 270				***	•••	
20 - 24	CDFC	585 070	282 230	302 840				•••		
25 - 29	CDFC	529 435	261 830	267 605						
30 - 34	CDFC	481 305	239 795	241 510	•••	•••				••
35 - 39 40 - 44	ODEO	358 200 244 850	176 375 118 140	181 825 126 710	•••	•••	•••	•••	•••	
45 - 49	CDFC	175 750	77 880	97 870	•••				•••	
50 - 54	CDFC	173 205	73 080	100 125	•••		•••	•••	***	
55 - 59	CDFC	134 170	61 455	72 715				•••	•••	
60 - 64	CDFC	126 230	55 100	71 130				***		
65 - 69		84 070	39 400	44 670						
70 - 74	CDFC	73 365	32 755	40 610					•••	
75+	CDFC	68 985	33 020	35 965					•••	

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000 Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total		U	rban - Urbaine			Rural - Rurale	
(in years) Continent, pays ou zone, date et âge (en annèes)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
AFRICA — AFRIQUE										
Saint Helena ex. dep Sainte-Hélène sans										
dép.										
8 III 1998	CDFC	4.040	0.404							
Total 0 - 1	CDEC	4 913 60	2 481 33	2 432 27	•••	•••	***		•••	
1 - 4	ODEO	252	139	113	•••	•••				
5 - 9	CDFC	369	197	172		•••	•••			•••
10 - 14		368	199	169				•••	•••	
15 - 19		452	217	235						
20 - 24		300	154	146		•••				•••
25 - 29 30 - 34		370 329	185 150	185 179		•••	•••		•••	
35 - 39		391	181	210			***	•••		
40 - 44	CDFC	336	181	155			•••			
45 - 49		340	173	167	•••					
50 - 54		346	200	146						
55 - 59		230	124	106			•••			
60 - 64	CDFC	202	127	75						•••
65 - 69 70 - 74	CDFC	190 143	86 51	104 92	•••		•••	•••		
75 - 79		111	41	70		•••	•••		•••	
80 - 84	CDFC	69	25	44	•••		•••			•••
85 - 89	CDFC	26	7	19		•••	•••			
90 - 94	CDFC	18	7	11		•••	***			•••
95+	CDFC	1	-	1		•••				
Unk Inc	CDFC	10	4	6						
Sao Tome and Principe										
- Sao Tomé-et-Principe										
4 VIII 1991 Total	CDFC	117 504	58 040	59 464						
0 - 1	ODEO	3 918	1 953	1 965			•••		•••	
1 - 4		14 685	7 423	7 262				***		
5 - 9		19 445	9 820	9 625				•••		•••
10 - 14	CDFC	17 055	8 560	8 495		•••	•••			
15 - 19		12 642	6 423	6 219		•••			***	
20 - 24		9 992	5 005	4 987	***					
25 - 29		8 178	3 969	4 209						
30 - 34		6 069	2 848	3 221			•••	•••		
35 - 39 40 - 44	0050	4 771	2 152	2 619	•••	•••	•••			
40 - 44 45 - 49		3 495 2 965	1 622 1 378	1 873 1 587	•••		***			
50 - 54	0050	3 385	1 669	1 716		•••	***		•••	•••
55 - 59		3 082	1 548	1 534						•••
60 - 64	CDFC	2 643	1 288	1 355					•••	
65 - 69	CDFC	2 115	1 028	1 087						
70 - 74	CDFC	1 343	657	686	•••					
75 - 79		864	393	471		•••	•••			
80 - 84		504	185	319	•••	•••				
85 - 89 90 - 94		249 74	84 28	165 46				•••	•••	
95 - 99		27	6	21	•••	•••	•••			
100+	0050	3	ĭ	2				•••		•••
Senegal - Sénégal									•••	•••
1 VII 1993										
Total	CCDI	8 008 295	3 870 069	4 138 226		•••	•••			
0 - 1 1 - 4		158 346 1 116 159	81 960 556 043	76 386 560 116			•••			
1 - 4 5 - 9		1 342 168	556 043 670 227	560 116 671 941	•••					***
10 - 14		1 099 528	574 629	524 899				***	•••	
15 - 19		824 493	393 919	430 574		•••				
20 - 24	ESDJ	610 468	281 949	328 519				***		•••
25 - 29	ESDJ	576 744	242 187	334 557					•••	
30 - 34	EOD I	433 378	190 408	242 970						
35 - 39		396 327	170 159	226 168	•••	•••		•••	•••	
40 - 44		306 082	142 284	163 798	•••		•••			
45 - 49		246 571	114 446	132 125		•••	•			

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000
Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000
(continued — suite)

Continent, country or rea, date and age			Total		U.	rban - Urbaine			Rural - Rurale	
in years) Continent, pays ou zone,	Cöde ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
ate et âge (en annèes)										
FRICA — AFRIQUE										
Senegal - Sénégal 1 VII 1993	500 :									
50 - 54	ESDJ	220 409	103 562	116 847				•••		
55 - 59	ESDJ	177 999	91 448	86 551			•••	•••		
60 - 64	ESDJ	163 174	79 033	84 141		•••	•••			
65 - 69	ESDJ ESDJ	117 619	64 394	53 225				•••	***	
70 - 74	ESDJ	101 259	50 314	50 945		•	***	•••	•••	
75 - 79		49 604	30 016	19 588				•••	•••	
80 - 84	ESDJ	33 105	17 181 7 750	15 924					•••	
85 - 89	ESDJ	16 281	7 758	8 523	•••	•••	•••	•••		
90+	_000	18 581	8 152	10 429			•••			
Seychelles										
1 VII 1998	ESDF	70 046	20.250	20 407						
Total 0 - 4	ESDF	78 846 7 515	39 359 3 899	39 487 3 616	•••		•••	•••	•••	
0 - 4 5 - 9	ESDF	7 515 7 26 2	3 688	3 574	•••	***	•		•••	
5 - 9 10 - 14	FORE	7 262 7 043	3 554	3 489	***	•••		•••	•••	
	ESDF	7 043 7 206	3 664	3 542	•••	•••			•••	
15 - 19 20 - 24	E00E	6 831	3 452	3 379	•••	***		•••	•••	
25 - 29	ESDF	7 067	3 536	3 531		•••	•••	•••	***	
30 - 34	ESDF	7 362	3 640	3 722	•••	•••	•••	***	***	
35 - 39	~~~	6 705	3 477	3 228	***	•••	•••	***		
40 - 44	ESDF	5 155	2 793	2 362	•••	•••		•••		
45 - 49		3 376	1 788	1 588	•••		•••		•••	
50 - 54	FORE	2 587	1 358	1 229						
55 - 59	ESDF	2 746	1 339	1 407						
60 - 64	ESDF	2 217	949	1 268		•••	***	•••		
65 - 69	ESDF	1 954	827	1 127						
70 - 74		1 555	655	900				•••		
75 - 79	ESDF	1 113	432	681				•••		
80+	ESDF	1 152	308	844						
South Africa -		1 102	000	0	•••			•••		
Afrique du Sud ⁵										
10 X 1996										
Total	CDFC	40 583 573	19 520 887	21 062 686	21 781 807	10 667 927	11 113 880	18 801 766	8 852 960	9 948 80
0 - 1	CDFC	856 238	426 858	429 380	407 569	204 037	203 532	448 669	222 821	225 84
1 - 4		3 587 383	1 789 905	1 797 478	1 608 627	801 912	806 715	1 978 756	987 993	990 76
5 - 9	CDEC	4 668 721	2 333 562	2 335 159	2 038 226	1 016 905	1 021 321	2 630 495	1 316 657	1 313 83
10 - 14	0000	4 654 098	2 308 758	2 345 340	2 061 009	1 016 787	1 044 222	2 593 089	1 291 971	1 301 1
15 - 19		4 180 717	2 050 214	2 130 503	1 995 798	978 031	1 017 767	2 184 919	1 072 183	1 112 73
20 - 24		3 982 354	1 917 919	2 064 435	2 271 339	1 120 919	1 150 420	1 711 015	797 000	914 0
25 - 29		3 455 728	1 663 064	1 792 664	2 186 820	1 088 452	1 098 368	1 268 908	574 612	694 2
30 - 34	ODEO	3 074 202	1 463 499	1 610 703	1 970 405	972 890	997 515	1 103 797	490 609	613 18
35 - 39		2 653 756	1 284 957	1 368 799	1 709 987	847 993	861 994	943 769	436 964	506 86
40 - 44	ODEO	2 138 626	1 030 597	1 108 029	1 360 825	676 387	684 438	777 801	354 210	423 59
45 - 49	CDEC	1 677 526	813 816	863 710	1 050 144	525 516	524 628	627 382	288 300	339 0
50 - 54		1 268 895	600 476	668 419	775 141	383 915	391 226	493 754	216 561	277 1
55 - 59	0000	1 069 936	483 678	586 258	621 620	294 100	327 520	448 316	189 578	258 7
60 - 64	CDFC	890 537	352 053	538 484	482 701	208 117	274 584	407 836	143 936	263 9
65 - 69	CDFC	758 886	304 013	454 873	374 423	160 695	213 728	384 463	143 318	241 1
70 - 74	CDFC	482 162	195 119	287 043	254 856	105 173	149 683	227 306	89 946	137 3
75 - 79		377 427	141 844	235 583	184 420	70 699	113 721	193 007	71 145	121 8
80 - 84	CDFC	178 903	62 072	116 831	96 886	32 757	64 129	82 017	29 315	52 7
	CDFC	137 284	43 230	94 054	69 901	21 596	48 305	67 383	21 634	45 7
85+		400 404	255 253	234 941	261 110	141 046	120 064	229 084	114 207	114 8
		490 194								
85+		490 194								
85+ Unk Inc Sudan - Soudan 15 IV 1993	CDFC									
85+ Unk Inc Sudan - Soudan 15 IV 1993 Total	CDFC	24 941 000	12 519 000	12 422 000	***					
85+ Unk Inc Sudan - Soudan 15 IV 1993	CDFC CDFC CDFC	24 941 000 4 305 000	12 519 000 2 173 000	2 132 000	 					
85+ Unk Inc Sudan - Soudan 15 IV 1993 Total	CDFC CDFC CDFC	24 941 000	12 519 000							
85+ Unk Inc. Sudan - Soudan 15 IV 1993 Total 0 - 4	CDFC CDFC CDFC CDFC	24 941 000 4 305 000	12 519 000 2 173 000	2 132 000	•••	•••		•••		
85+	CDFC CDFC CDFC CDFC CDFC	24 941 000 4 305 000 3 786 000	12 519 000 2 173 000 1 911 000	2 132 000 1 875 000					***	
85+ Unk Inc. Sudan - Soudan 15 IV 1993 Total 0 - 4 5 - 9 10 - 14	CDFC CDFC CDFC CDFC CDFC CDFC	24 941 000 4 305 000 3 786 000 2 627 000	12 519 000 2 173 000 1 911 000 1 285 000	2 132 000 1 875 000 1 341 000	 	 		 		
85+ Unk Inc. Sudan - Soudan 15 IV 1993 Total 0 - 4 5 - 9 10 - 14 15 - 19	CDFC CDFC CDFC CDFC CDFC CDFC CDFC	24 941 000 4 305 000 3 786 000 2 627 000 2 445 000	12 519 000 2 173 000 1 911 000 1 285 000 1 247 000	2 132 000 1 875 000 1 341 000 1 199 000			 			
85+ Unk Inc. Sudan - Soudan 15 IV 1993 Total 0 - 4 5 - 9 10 - 14 15 - 19	CDFC CDFC CDFC CDFC CDFC CDFC CDFC CDFC	24 941 000 4 305 000 3 786 000 2 627 000 2 445 000 2 255 000	12 519 000 2 173 000 1 911 000 1 285 000 1 247 000 1 158 000	2 132 000 1 875 000 1 341 000 1 199 000 1 098 000	 			 	 	
85+ Unk Inc. Sudan - Soudan 15 IV 1993 Total 0 - 4 5 - 9 10 - 14 15 - 19 20 - 24 25 - 29	CDFC CDFC CDFC CDFC CDFC CDFC CDFC	24 941 000 4 305 000 3 786 000 2 627 000 2 445 000 2 255 000 2 026 000	12 519 000 2 173 000 1 911 000 1 285 000 1 247 000 1 158 000 1 028 000	2 132 000 1 875 000 1 341 000 1 199 000 1 098 000 997 000	 	 	 		 	

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000 Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total		U	Irban - Urbaine			Rural - Rurale	
(in years) Continent, pays ou zone, date et âge (en annèes)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
AFRICA — AFRIQUE								-741		
Sudan - Soudan										
15 IV 1993 45 - 49	CDFC	047.000	450,000	40.4.000						
50 - 54	CDFC	947 000 766 000	453 000 377 000	494 000 388 000		•••		•••	•••	•••
55 - 59	CDFC	603 000	308 000	295 000	•••	*	•••			•••
60 - 64	CDFC	433 000	229 000	205 000	***	•••				
65 - 69		298 000	161 000	136 000		***		•••	•••	•••
70 - 74	CDFC	195 000	109 000	85 000		•••	•••		•••	
75+	CDFC	163 000	94 000	73 000					•••	
Swaziland										
1 VII 1996 Total	ESDF	097 747	400 004	400 440	227 222					
0 - 1	ESDF	937 747 38 602	438 334 19 388	499 413 19 214	237 368	118 562	118 806	700 379	319 772	380 607
1 - 4	ESDF	138 492	69 019	69 473	10 178 28 060	3 914 12 025	6 264	28 424	15 474	12 950
5 - 9	FODE	152 827	75 717	77 110	28 060 28 348	13 935 13 697	14 125 14 651	110 432 124 479	55 084 62 020	55 348
10 - 14	ESDF	129 984	64 598	65 386	25 050	11 737	13 313	124 479 104 934	62 020 52 861	62 459 52 073
15 - 19	ESDF	101 085	47 775	53 310	26 695	11 800	14 895	74 390	35 975	32 073 38 415
20 - 24	ESDF	75 373	31 836	43 537	26 805	13 030	13 775	48 568	18 806	29 762
25 - 29	ESDF	62 301	<i>26 659</i>	35 642	23 293	12 034	11 259	39 008	14 625	24 383
30 - 34	ESDF	51 905	22 578	29 327	18 741	10 072	8 669	33 164	12 506	20 658
35 - 39	ESDF ESDF	43 046	18 891	24 155	14 847	8 340	6 507	28 199	10 551	17 648
40 - 44	ESDF	35 551	15 679	19 872	11 588	6 682	4 906	23 963	<i>8 997</i>	14 966
45 - 49 50 - 54	ESDF	29 096	12 835	16 261	8 168	4 761	3 407	20 928	8 074	12 854
55 - 59	ESDF	23 525 18 603	10 345 8 099	13 180	6 022	3 581	2 441	17 503	6 764	10 739
60 - 64	ESDF	14 151	6 032	10 504 8 119	4 065 2 516	2 303 1 334	1 762	14 538	5 796	8 742
65 - 69	ESDF	10 191	4 167	6 024	1 471	740	1 182 731	11 635 8 720	4 698 2 427	6 937
70 - 74	ESDF	6 702	2 581	4 121	790	339	451	5 912	3 427 2 242	5 293 3 670
75 - 79	ESDF	3 840	1 369	2 471	472	179	293	3 368	1 190	2 178
80 - 84	ESDF	1 776	576	1 200	195	64	131	1 581	512	1 069
85 - 89	ESDF	<i>576</i>	162	414	54	17	37	522	145	377
90 - 94	ESDF	111	26	85	9	3	6	102	23	79
95+	ESDF	10	2	8	1	-	1	9	2	7
Tunisia - Tunisie										
20 IV 1994 Total	CDFC	0 705 711	4 420 000	4 046 400	E 004 007	0.747.400				
lotal 0 - 1	CDFC	8 785 711 177 191	4 439 289 91 223	4 346 422 85 968	5 361 927	2 717 168	2 644 759	3 423 784	1 722 121	1 701 663
1 - 4	CDFC	791 125	405 657	385 468	104 855 447 380	53 856 229 089	50 999 218 291	72 336	37 367	34 969
5 - 9	CDFC	1 055 358	538 919	516 439	608 233	309 289	298 944	343 745 447 125	176 568 229 630	167 177
10 - 14	CDFC	1 034 646	530 178	504 468	605 460	307 625	297 835	429 186	222 553	217 495 206 633
15 - 19	CDFC	939 066	478 618	460 448	546 290	280 017	266 273	392 776	198 601	194 175
20 - 24	CDFC	818 718	412 463	406 255	497 919	254 409	243 510	320 799	158 054	162 745
25 - 29	CDFC	743 903	363 603	380 300	479 111	237 120	241 991	264 792	126 483	138 309
30 - 34	CDFC CDFC	656 615	326 172	330 443	443 690	223 004	220 686	212 925	103 168	109 757
35 - 39 40 - 44	CDFC	560 347	282 297	278 050	376 253	192 213	184 040	184 094	90 084	94 010
40 - 44 45 - 49	CDFC	437 893 307 149	219 789	218 104	291 220	150 579	140 641	146 673	69 210	77 463
50 - 54	CDFC	270 357	149 840 133 005	157 309 137 352	203 611	101 390	102 221	103 538	48 450	55 088
55 - 59	CDFC	266 740	133 154	133 586	169 597 161 533	84 240 80 938	85 357	100 760	48 765	51 995
60 - 64	CDFC	251 363	127 279	124 084	150 315	75 525	80 595 74 790	105 207 101 048	52 216	52 991
65 - 69	CDFC	173 855	91 042	82 813	102 677	52 738	49 939	71 178	51 754 38 304	49 294 32 874
70 - 74	CDFC	137 177	69 561	67 616	79 962	38 819	41 143	57 215	30 742	26 473
75 - 79	CDFC	77 202	42 546	34 656	44 044	22 951	21 093	33 158	19 595	13 563
80 - 84	CDFC	58 593	30 245	28 348	33 199	15 977	17 222	25 394	14 268	11 126
85 - 89	CDFC CDFC	16 595	8 623	7 972	9 501	4 649	4 852	7 094	3 974	3 120
90 - 94	CDFC	9 663	4 194	5 469	5 746	2 255	3 491	3 917	1 939	1 978
95 - 99 100+	CDFC	974 1 181	410 471	564 710	572 759	214 271	358	402	196	206
1 VII 1998		1 101	4/1	/10	759	271	488	422	200	222
Total	ESDF	9 333 300	4 709 000	4 624 300						
0 - 4	ESDF	978 500	500 700	477 800	•••	•••	•••	•••	•	•
5 - 9	ESDF	1 015 200	519 500	495 700	•••					
10 - 14	ESDF	1 058 900	541 400	517 500				•••		
15 - 19	ESDF	1 006 100	514 400	491 700					•••	
20 - 24	ESDF	898 500	455 600	443 000			•••		***	
25 - 29 30 - 34	ESDF ESDF	795 900 714 800	395 900 351 200	399 900 363 600						•••

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000 Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total		U	rban - Urbaine			Rural - Rurale	
(in years) Continent, pays ou zone, date et âge (en annèes)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
AFRICA — AFRIQUE				***		g-(PH)				
West and the second second										
Tunisia - Tunisie 1 VII 1998										
35 - 39	ESDF	621 900	310 300	311 600						
40 - 44	ESDF	512 500	257 400	255 100						
45 - 49	ESDF ESDF	384 400	190 800	193 700				***		
50 - 54 55 - 59	ESDF	291 800 266 800	142 200 131 200	149 600 135 600	•••		•••	•••	•••	•••
60 - 64	ESDF	255 000	127 100	127 900	***				•••	
65 - 69	ESDF	208 200	105 500	102 700	•••			•••		
70 - 74	ESDF	145 800	74 200	71 600						
75 - 79	ESDF	94 700	48 500	46 200	•••	•••				
80+	ESDF	84 100	43 000	41 000	•••					
Uganda - Ouganda 12 I 1991										
Total	CDFC	16 671 705	8 185 747	8 485 958	1 889 622	916 646	972 976	14 782 083	7 269 101	7 512 982
0 - 1	CDFC	674 274	334 285	339 989	81 593	40 740	40 853	592 681	293 545	299 136
1 - 4	CDFC	2 478 848	1 231 594	1 247 254	254 889	125 691	129 198	2 223 959	1 105 903	1 118 056
5 - 9	CDFC	2 506 991	1 246 565	1 260 426	241 666	114 061	127 605	2 265 325	1 132 504	1 132 821
10 - 14	CDFC	2 220 368	1 130 236 865 780	1 090 132 936 480	221 853 227 046	98 227	123 626	1 998 515 1 575 214	1 032 009	966 506
15 - 19 20 - 24	CDFC	1 802 260 1 525 840	710 213	815 627	245 673	94 680 116 303	132 366 129 370	1 280 167	771 100 593 910	804 114 686 257
25 - 29	CDFC	1 283 307	610 223	673 084	206 724	105 624	101 100	1 076 583	504 599	571 984
30 - 34	CDFC	945 587	465 672	479 915	137 134	74 445	62 689	808 453	391 227	417 226
35 - 39	CDFC	692 512	339 433	353 079	86 299	47 960	38 339	606 213	291 473	314 740
40 - 44	CDFC	541 048	260 825	280 223	55 758	31 472	24 286	485 290	229 353	255 937
45 - 49	CDFC	457 763 428 172	224 675	233 088	38 906	22 036	16 870	418 857	202 639	216 218
50 - 54 55 - 59	CDFC	267 235	207 711 137 998	220 461 129 237	31 831 16 224	16 884 8 969	14 947 7 255	396 341 251 011	190 827 129 029	205 514 121 982
60 - 64	CDFC	283 694	134 321	149 373	15 972	7 200	8 772	267 722	127 121	140 601
65 - 69	CDFC	175 442	88 797	86 645	8 761	4 205	4 556	166 681	84 592	82 089
70 - 74	CDFC	163 153	79 266	83 887	7 775	3 194	4 581	155 378	76 072	79 306
75 - 79	ODEC	85 349	45 258	40 091	3 914	1 800	2 114	81 435	43 458	37 977
80+	CDFC	132 320	69 454	62 866	6 169	2 423	3 746	126 151	67 031	59 120
Unk Inc Zambia - Zambie	0510	7 542	3 441	4 101	1 435	732	703	6 107	2 709	3 398
1 VII 1999										
Total	ESDF	10 406 681	5 198 440	5 208 241	•••			•••		
0 - 1	ESDF	417 566	213 497	204 069						
1 - 4		1 616 964	831 505	785 459						
5 - 9		1 582 006	808 721	773 285						
10 - 14		1 058 901	525 113 557 107	533 788 571 127		•	***	•••	•••	
15 - 19 20 - 24		1 128 324 1 046 144	557 197 518 297	571 127 527 847		•••			•••	
25 - 29	ESDF	920 351	443 564	476 787				•••		
30 - 34	ESDF	652 208	307 240	344 968	•••					
35 - 39	ESDF	497 805	242 178	255 627	•••	•••	•••			
40 - 44	ESUF	390 682	196 760	193 922			•••			
45 - 49 50 - 54		267 882 236 880	134 865 115 634	133 017 121 246					•	
55 - 59		186 827	93 600	93 227	•••	•••				
60 - 64	E00E	159 960	78 755	81 205			•••			
65 - 69	ESDF	106 136	57 086	49 050	***		•••	•••	•••	
70 - 74		74 555	38 623	35 932						
75 - 79		34 298	19 972	14 326				•••		
80+	ESDF	29 192	15 833	13 359	•••	•••	•	***	•••	•••
Zimbabwe 18 VIII 1992										
Total	CDFC	10 412 548	5 083 537	5 329 011	3 187 720	1 636 352	1 551 368	7 224 828	3 447 185	3 777 643
0 - 1	CDFC	336 616	167 552	169 064	100 169	49 860	50 309	236 447	117 692	118 755
1 - 4		1 248 075	621 411	626 664	340 958	169 277	171 681	907 117	452 134	454 983
5 - 9	0050	1 653 788	821 319	832 469	397 861	194 201	203 660	1 255 927	627 118	628 809
10 - 14 15 - 19	0050	1 456 751 1 248 238	724 905 615 728	731 846 632 510	318 062 362 520	152 498 158 750	165 564 203 770	1 138 689 885 718	572 407 456 978	566 282 428 740
20 - 24	0050	989 897	466 837	523 060	423 662	208 363	215 299	566 235	258 474	307 761
25 - 29	0050	712 208	335 713	376 495	324 096	168 079	156 017	388 112	167 634	220 478
30 - 34	CDFC	606 365	280 066	326 299	260 389	139 619	120 770	345 976	140 447	205 529
	CDFC	488 915	229 360	259 555	201 785	114 928	86 857	287 130	114 432	172 698

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000 Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000 (continued — suite)

area, date and age										
in years)	Code ¹	Both sexes Les deux	Male	Female	Both sexes Les deux	Male	Female	Both sexes Les deux	Male	Female
Continent, pays ou zone, date et âge (en annèes)		sexes	Masculin	Féminin	sexes	Masculin	Féminin	sexes	Masculin	Féminin
FRICA — AFRIQUE										
Zimbabwe										
18 VIII 1992	CDFC	222		400 500						
40 - 44	CDFC	363 775	174 266	189 509	133 062	79 156	53 906	230 713	95 110	135 603
45 - 49		288 878	145 437	143 441	98 222	61 580	36 642	190 656	83 857	106 799
50 - 54 55 - 59		280 600 181 442	133 261 94 713	147 339 86 729	77 762 49 289	49 571 32 763	28 191	202 838	83 690	119 14
60 - 64		179 723	95 510	84 213	38 618	25 093	16 526 13 525	132 153 141 105	61 950 70 417	70 20 70 68
65 - 69		102 104	51 202	50 902	19 056	10 989	8 067	83 048	40 213	42 83
70 - 74		120 758	58 279	62 479	15 613	8 267	7 346	105 145	50 012	55 13
75+		120 429	52 026	68 403	14 429	6 211	8 218	106 000	45 815	60 18
Unk Inc		33 986	15 952	18 034	12 167	7 147	5 020	21 819	8 805	13 01
1 VII 1999										
Total	ESDF	13 079 127	6 382 092	6 697 035						
0 - 4	ESDF	2 310 243	1 139 151	1 171 092					***	
5 - 9		1 852 604	914 810	937 794						
10 - 14		1 546 743	769 315	777 428						
15 - 19		1 534 532	762 581	771 951		***				
20 - 24		1 314 285	651 638	662 647				•••		
25 - 29		1 078 229	516 508	561 721	•••	•••	•••	•••	•••	
30 - 34		790 666	370 892	419 774	•••	***		•••		,
35 - 39		621 821	288 864	332 957	•••	•••		•••	•••	
40 - 44		521 774	241 733	280 041	•••		•••	•••	•••	
45 - 49	FORE	393 469	185 239	208 230	•••		•••	•••	•••	•
50 - 54		290 602	142 943	147 659		***				
55 - 59		264 199 190 673	125 792	138 407	•••			•••		
60 - 64			92 081 75 088	98 592 70 505	•••	•••	•••	•••	•••	
65 - 69		146 583	75 988	70 595	•••			•••	•••	
70 - 74 75+	CODE	95 959 126 745	47 899 56 658	48 060 70 087				•••		
AMERICA, NORTH AMERIQUE DU NORD Anguilla										
13 IV 1992										
Total		8 960	4 473	4 487		•••			•••	
0 - 4		986	494	492		***	***	•••	•••	
5 - 9		944	463	481	•••	•••	***	•••	•••	
10 - 14		805	404	401	•••	•••	•••	***	***	•
15 - 19		760	387	373 389	***	•		***	•••	
20 - 24		798	409 470	427	•••	•••	•••	•••	•••	•
25 - 29 30 - 34		897 771	378	393	•••	***	•••	•••	***	•
	0050	649	326	323	•••	***		•••		•
35 - 39 40 - 44		449	234	215	•••	•••		•••		
45 - 49	CDEC	316	169	147				•••		,
50 - 54		294	148	146	***	•••	•••	•••		
55 - 59	0050	256	129	127	***			***		
60 - 64	CDFC	224	100	124	***					
65 - 69	CDFC	229	108	121	•••				•••	
70 - 74	CDFC	216	104	112			•••			
75+	CDFC	366	150	216		***				,
Antigua and Barbuda - Antigua-et-Barbuda										
1 VII 1996	ESDF	20.01-	00.000	05 500						
Total		68 612	33 080	35 532		•••	•••			
0 - 4		6 259 6 656	3 193	3 066		•••		•••	•••	
5 - 9 10 - 14		6 656 6 625	3 328 3 283	3 328 3 342			•••	•••	•••	
10 - 14 15 - 19	. =005	6 284	3 163	3 120				•••	•••	
20 - 24	· renr	5 687	2 842	2 845						
25 - 29		6 158	3 014	3 143			•••			
30 - 34		5 959	2 823	3 136		•••	•••			
35 - 39		5 370	2 533	2 837	•••	***		***		
40 - 44	·	4 246	1 980	2 266					***	
45 - 49		3 476	1 628	1 848		•••	•••			
			1 259	1 372						

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000
Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000
(continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total		U	rban - Urbaine			Rural - Rurale	
(in years) Continent, pays ou zone,	Code ¹	Both sexes Les deux	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux	Male Masculin	Female Féminin
date et âge (en annèes)		sexes			sexes			sexes		
AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD										
Antigua and Barbuda - Antigua-et-Barbuda										
1 VII 1996										
55 - 59	ESDF	1 981	961	1 020		•••			***	
60 - 64	ESDF ESDF	1 758	804	953	•••		•••			•••
65 - 69	E00E	1 679	724 652	955	•••					
70 - 74 75 - 79		1 511 1 123	652 463	859 660				•••	***	•••
80+	FODE	1 212	430	782	•••				•••	•••
Aruba		1212	400	, 02	•••	•••	•••	•••	***	•••
31 XII 1997										
Total	ESDJ	91 363	45 349	46 014						
0 - 4	ESDJ	7 249	3 758	3 491	***	***				
5 - 9	ESDJ	7 005	3 594	3 411						
10 - 14	ESDJ	6 573	3 373	3 200						
15 - 19		5 783	2 980	2 803						•••
20 - 24		6 128	3 123	3 005	•••	•••		•••	***	
25 - 29		7 798	3 939	3 858						
30 - 34		8 874	4 464	4 409	•••	***		•••	•••	
35 - 39		8 882	4 445	4 437	•••		•••	•••		
40 - 44	E00 (7 957	3 928	4 029	•••		•••		•••	••
45 - 49		6 548	3 214	3 334	•••		•••	•	•••	
50 - 54		5 130 4 084	2 479 1 937	2 651 2 147				•••		
55 - 59		3 144	1 462	1 682	•••		•••	•••		
60 - 64 65 - 69	EOD I	2 265	1 039	1 225			•••	•••	•••	
70 - 74	FODI	1 573	698	875	•••					••
75 - 79		1 020	419	601	•••				•••	***
80 - 84	E00.	664	253	411						
85 - 89		386	135	250						
90 - 94		186	62	124	•••					
95+		115	46	69						
Bahamas										
1 V 2000										
Total	CDFC	303 611	147 715	155 896	•••					
0 - 1	CDFC	5 908	2 929	2 979						
1 - 4	CDFC	23 212	11 737	11 475						
5 - 9	CDFC	31 648	16 014	15 634	•••					
10 - 14		28 561	14 149	14 412	•••		•••	•••		
15 - 19		26 439	13 355	13 084	•••					
20 - 24		24 772	12 140	12 632	•••	•••	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
25 - 29		26 904	13 110	13 794	***	•••		•••	•	••
30 - 34	^ ^^-	26 117	12 601	13 516		•••		•••		
35 - 39 40 - 44		25 887 21 014	12 438 9 971	13 449 11 043		•••		•••	•••	••
45 - 49		15 827	7 617	8 210						
50 - 54		11 978	5 749	6 229					•••	
55 - 59	0000	10 142	4 768	5 374			•••			
60 - 64		8 011	3 750	4 261						•
65 - 69		5 806	2 651	3 155	•••					
70 - 74		4 072	1 689	2 383					•••	
75 - 79	CDFC	2 615	1 039	1 576				•••		
80 - 84		1 919	714	1 205						
85 - 89	CDFC	914	293	621					•••	•
90+		451	137	314	***	***			***	
Unk Inc	. CDFC	1 414	864	550	***	•••			•••	••
Belize										
1 VII 1998	ESDF	000 500	110 500	100 000						
Total		238 500 35 055	118 500	120 000 17 645			••		•••	•
0 - 4 5 - 9	~	35 955 33 205	18 310 16 840	17 645 16 365		•••	••			
5 - 9 10 - 14		29 050	14 890	14 160			••		•••	
15 - 19		28 235	14 095	14 140						
20 - 24		19 185	9 385	9 800					•••	
25 - 29		15 810	7 185	8 625			••		•••	
		.50,0		5 020	•••	•••	••	•••	•••	

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000 Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total		L	Irban - Urbaine)		Rural - Rurale	
(in years) Continent, pays ou zone,	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux	Male Masculin	Female Féminin
date et âge (en annèes)		56762			sexes			sexes		
AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD										
Belize										
1 VII 1998										
30 - 34	ESDF	15 260	7 065	8 195		•••				
35 - 39	ESDF	14 120	6 715	7 405	•••	•••		•••		
40 - 44	ESDF ESDF	10 500	<i>5 205</i>	5 295						
45 - 49	ESDF	8 350	4 275	4 075	•••					
50 - 54	ESDF	6 940	3 575	3 365	•••				***	
55 - 59 60 - 64	ESDF	5 725	2 950	2 775	•••					
60 - 64 65 - 69	ESDF	4 975 3 985	2 475 1 910	2 500		•••		•••	***	
70 - 74	ESDF	2 900	1 695	2 075 1 205		•••		•••	•••	• • •
75 - 79	ESDF	1 805	825	980	***	•••	•••	•••		
80 - 84	ESDF	1 255	600	655	•••	•••	•••		•••	•••
85+	ESDF	1 245	505	740	•••		•••	•••	•••	•••
Bermuda - Bermudes ⁶			000	, ,,,	•••	•••	•••	•••	•••	
1 VII 1997										
Total	ESDJ	60 331	29 210	31 122				***		
0 - 4	ESDJ	4 020	1 979	2 042						•••
5 - 9	ESDJ	4 041	2 012	2 028			***			
10 - 14	ESDJ	3 822	1 935	1 887				•••		
15 - 19	ESDJ	3 387	1 689	1 699					•••	•••
20 - 24	ESDJ	4 077	2 063	2 015						
25 - 29	ESDJ	5 502	2 802	2 700			***	•••		
30 - 34	ESDJ	5 938	2 952	2 986						
35 - 39	ESDJ ESDJ	5 600	2 766	2 834	***					
40 - 44	ESDJ	4 866	2 316	2 549		•••				
45 - 49	ESDJ	4 140	2 009	2 131		***	***	***		
50 - 54	ESDJ	3 333	1 597	1 736	•••	•••	•••			
55 - 59	ESDJ	2 821	1 335	1 487	***		•••			•••
60 - 64 65 - 69	ESDJ	2 629	1 250	1 378	•••	•••		•••		•••
70 - 74	ESDJ	2 154	967	1 188	***	***	•••	***		•••
75 - 79	ESDJ	1 691 1 109	702	989	•••	***	•••	***		
80+	ESDJ	1 199	426 409	684 790	•••	***	•••	•••	•••	
British Virgin Islands -		1 199	403	790	•••	•••			•••	•••
Îles Vierges										
britanniques										
12 V 1991										
Total	CDJC	16 115	8 262	7 853		***				
0 - 1	CDJC	355	167	188			•••		•••	•••
1 - 4	CDJC	1 255	645	610				•••	•••	•••
5 - 9	CDJC	1 428	728	700		***	•••		•••	•••
10 - 14	CDJC	1 346	675	671				***	•••	•••
15 - 19	CDJC	1 219	604	615			•••			***
20 - 24	CDJC	1 509	741	768			•••	•••		
25 - 29	CDJC	1 854	953	901	•••					
30 - 34	CDJC	1 732	879	853						
35 - 39	CDJC	1 390	713	677						
40 - 44	CDIC	1 099	593	506						
45 - 49	CDJC	771 500	420	351			***			
50 - 54	CDJC	536	280	256		•••				
55 - 59	CDJC	368	196	172	•••	•••		•••	•••	
60 - 64 65 - 69	CDJC	353 314	182	171			•••		•••	
70 - 74	CDJC	237	176 129	138		•••	***	•••		
75 - 79	CDJC	237 174	89	108 85		•••		•••		
80 - 84	CDJC	88	46	42		•••	•••	•••		
85+	CDJC	85	44	41					•••	
Unk Inc	CDJC	2	2		•••			•••	***	
Canada		_	_			***	•••	•••		•••
4 VI 1991										
Total	CDJC	27 296 860	13 454 580	13 842 280	20 906 875	10 175 040	10 731 835	6 389 985	3 279 540	3 110 445
0 - 1	CDJC	393 500	201 600	191 900	298 685	153 040	145 645	94 815	48 560	46 260
	CDJC		774 170							
1 - 4	CDJC	1 513 000	774 170	738 835	1 124 630	574 830	549 805	388 370	199 345	189 030

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000
Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000
(continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total		U	rban - Urbaine	_	F	Rural - Rurale	
in years) Continent, pays ou zone,	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
late et âge (en annèes)		., ., .,								
AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD										
Canada										
4 VI 1991 10 - 14	CDJC	1 878 005	962 920	915 085	1 350 255	690 680	659 565	527 760	272 245	255 515
15 - 19	CDJC	1 868 635	958 405	910 230	1 384 845	703 905	680 930	483 800	254 495	229 295
20 - 24	CDJC	1 961 870	985 225	976 660	1 592 510	789 395	803 105	369 360	195 815	173 545
25 - 29	CDJC	2 375 540	1 182 575	1 192 970	1 912 955	952 625	960 340	462 580	229 945	232 635
30 - 34		2 491 045	1 237 685	1 253 360	1 938 590	960 635	977 965	552 455	277 045	275 405
35 - 39	CDJC	2 284 475	1 133 670	1 150 805	1 743 940	857 635	886 310	540 535	276 030	264 505
40 - 44	CDJC	2 086 895	1 042 185	1 044 705	1 593 300	785 535	807 770	493 590	256 650	236 950
45 - 49	CDJC	1 640 775	824 200	816 585	1 246 760	617 775	628 980	394 020	206 430	187 600
50 - 54		1 325 460	663 285	662 170	1 008 055	497 545	510 520	317 390	165 740	151 665
55 - 59	00.10	1 222 925	608 080	614 835	929 190 896 880	454 640	474 560	293 730	153 445	140 290 133 300
60 - 64 65 - 69		1 176 700 1 073 175	571 945 492 495	604 765 580 670	827 745	425 415 366 965	471 455 460 770	279 825 245 425	146 520 125 535	119 89
70 - 74		821 900	358 955	462 940	640 355	267 920	372 420	181 555	91 025	90 525
75 - 79	00.10	614 775	252 535	362 245	490 465	191 405	299 070	124 300	61 120	63 17
80 - 84	00.10	376 780	140 135	236 660	307 555	108 330	199 220	69 240	31 800	37 445
85 - 89		189 490	61 260	128 240	157 455	48 045	109 420	32 040	13 215	18 820
90 - 94		70 355	18 960	51 375	59 280	15 005	44 290	11 070	3 970	7 090
95 - 99	CDJC	19 825	5 250	14 570	16 715	4 170	12 535	3 115	1 085	2 020
100+		3 675	830	2 845	3 020	635	2 385	655	200	460
1 VII 1998										
Total		30 301 185	14 998 905	15 302 280						
0 - 1	ESDJ	348 198	178 792	169 406	•••					
1 - 4		1 534 672	786 501	748 171	•••	•••	•••	***		
5 - 9		2 070 173	1 060 753	1 009 420	•••					
10 - 14		2 022 786	1 038 086	984 700	•••	•••				
15 - 19		2 049 172	1 051 828	997 344	•••	•••	***			
20 - 24		2 038 871	1 040 094	998 777	•••	***	•••	•••	***	••
25 - 29	EOD I	2 131 330	1 077 629	1 053 701		•••		•••	***	
30 - 34		2 429 773	1 226 746	1 203 027				•••	***	
35 - 39 40 - 44		2 694 267 2 522 805	1 353 793 1 260 037	1 340 474 1 262 768	•••		•••	•••		
40 - 44 45 - 49	E00.1	2 195 764	1 095 429	1 100 335	•••	•••	•••	•••	•••	••
50 - 54	E00.1	1 874 419	933 649	940 770		•••	•••	***	•••	
55 - 59	=00.	1 438 362	711 664	726 698	***			•••	•••	
60 - 64	E05 1	1 213 521	594 733	618 788		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
65 - 69		1 141 813	547 066	594 747						
70 - 74		983 236	439 420	543 816	•••	***		•••		
75 - 79		760 000	312 575	447 425	•••	•••		•••		
80 - 84	E00.1	471 141	175 201	295 940					***	
85 - 89	ESDJ	256 362	83 331	173 031						
90+	ESDJ	124 520	31 578	92 942						
Costa Rica										
1 VII 1998	ECD I									
Total		3 340 909	1 662 735	1 678 174	1 440 272	693 376	746 896	1 900 637	969 359	931 278
0 - 4		330 080	171 391	158 689	123 359	61 585	61 774	206 721	109 806	96 915
5 - 9		367 842	185 671	182 171	138 355	72 631	65 724	229 487	113 040	116 44
10 - 14		376 707	192 290	184 417 163 314	142 370 143 411	70 194 71 428	72 176 71 983	234 337 195 558	122 096	112 24
15 - 19 20 - 24		338 969 281 060	175 655 140 235	140 825	133 999	67 538	66 461	147 061	104 227 72 697	91 33 ⁻ 74 36
25 - 29		254 773	128 366	126 407	111 689	56 116	55 573	143 084	72 250	70 83
30 - 39		495 595	237 298	258 297	208 495	100 113	108 382	287 100	137 185	149 91
40 - 49		367 004	179 883	187 121	172 826	77 748	95 078	194 178	102 135	92 04
50 - 59	ESDJ	233 207	112 649	120 558	114 478	51 086	63 392	118 729	61 563	57 16
60 - 69	ESDJ	157 077	73 739	83 338	80 933	35 025	45 908	76 144	38 714	37 43
70+		132 966	63 457	69 509	67 095	28 850	38 245	65 871	34 607	31 26
Unk Inc	ESDJ	5 629	2 101	3 528	3 262	1 062	2 200	2 367	1 039	1 32
Cuba										
1 VII 1998	ESDF	44 440 501	F F00 00:	E EEO 045	0.050.505	4 000 445	4.004.05	0.750.005	4 404 055	4 000 40
Total		11 116 514	5 563 304	5 553 210	8 359 529	4 098 448	4 261 081	2 756 985	1 464 856	1 292 12
0 - 1		151 140	78 157	72 983	107 876	55 790	52 086	43 264	22 367 84 516	20 89
1 - 4 5 - 9		585 407	302 275 442 512	283 132 417 853	421 841 626 589	217 759	204 082 304 622	163 566 233 776	84 516 120 545	79 05 113 23
5 - 9 10 - 14		860 365 840 719	430 992	417 853 409 727	621 761	321 967 317 127	304 622	218 958	113 865	105 09
111 * 14		040 / 19	430 332	403 /2/	021/01	01/ 12/	504 034	∠ 10 300	113 003	100 08

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000 Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total		U	rban - Urbaine		F	Rural - Rurale	
(in years) Continent, pays ou zone, date et âge (en annèes)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
AMERICA, NORTH										
AMERIQUE DU NORD										
Cuba 1 Vil 1998										
15 - 19	ESDF	699 875	357 055	342 820	509 837	258 266	251 571	190 038	98 789	91 249
20 - 24	ESDF	862 738	436 771	425 967	622 204	310 993	311 211	240 534	125 778	114 756
25 - 29	ESDF	1 108 684	558 244	550 440	810 562	400 917	409 645	298 122	157 327	140 795
30 - 34	ESDF ESDF	1 131 372	564 410	566 962	856 316	418 211	438 105	275 056	146 199	128 857
35 - 39 40 - 44	ESDF	909 119 671 102	451 090 330 776	458 029 340 326	701 454 516 075	340 584 248 246	360 870 267 829	207 665 155 027	110 506 82 530	97 159 72 497
45 - 49	ESDF	681 785	336 507	345 278	531 211	256 299	274 912	150 574	80 208	70 366
50 - 54	ESDF	610 286	297 981	312 305	478 286	228 687	249 599	132 000	69 294	62 706
55 - 59	ESDF	520 245	259 152	261 093	404 904	196 082	208 822	115 341	63 070	52 271
60 - 64	ESDF ESDF	412 511	203 797	208 714	319 732	152 233	167 499	92 779	51 564	41 215
65 - 74	ESDF	611 777	300 414	311 363	473 284	221 024 118 216	252 260 150 480	138 493 75 783	79 390 44 053	59 103 31 730
75 - 84 85+	ESDF	344 479 114 910	162 269 50 902	182 210 64 008	268 696 88 901	36 047	52 854	26 009	14 855	11 154
Dominica - Dominique		117310	30 302	04 000	00 00 .	00 041	02 00 1	20 000	11000	
31 XII 1998	ESDF	75.074	00.005	07.000						
Total	ESDF	75 971	38 665	37 306	•••			•••		***
0 - 4 5 - 9	ESDF	8 085 8 721	4 115 4 413	3 970 4 308				•••		
10 - 14	ESDF	8 549	4 307	4 242	•••		•••			
15 - 19	ESDF	7 945	4 124	3 821	•••	***		***		
20 - 24	ESDF	7 263	3 682	3 581	***		•••	•••		
25 - 29	ESDF	6 158	3 296	2 862				•••		•••
30 - 34	ESDF	5 285	2 861	2 424						
35 - 39	ESDF ESDF	4 131	2 233	1 898		***	•••		•••	•••
40 - 44	ESDF	3 146	1 639	1 507	•••		***			
45 - 49	ESDF	2 658 2 242	1 374 1 094	1 284 1 148	•••			***		
50 - 54 55 - 59	ESDF	2 153	1 011	1 142						
60 - 64	ESDF	2 331	1 063	1 268	•••					
65 - 69	ESDF	2 154	1 052	1 102					•••	
70 - 74	ESDF	1 837	867	970				***	•••	•••
75 - 79	ESDF	1 417	678	739			•		***	
80 - 84	ESDF ESDF	916	466	450	•••	***	•			
85+	ESDF	653	252 138	401 189	•••	•••		***	•••	•••
Unk Inc Dominican Republic -	LODI	327	136	109	•••			•••	•••	
République dominicaine										
1 VII 1995 Total	ESDF	7 915 321	4 023 015	3 892 306	4 881 102	2 411 347	2 469 755	3 034 219	1 611 668	1 422 551
Total 0 - 4	CODE	996 573	507 476	489 097	588 141	298 800	289 341	408 432	208 676	199 756
5 - 9	ESDF	967 749	492 012	475 737	584 911	295 943	288 968	382 838	196 069	186 769
10 - 14	ESDF	904 707	459 734	444 973	<i>537 560</i>	270 978	266 582	367 148	188 757	178 391
15 - 19		801 256	407 795	393 461	455 435	225 757	229 678	345 821	182 038	163 783
20 - 24	FODE	748 440	381 701	366 739 348 641	449 740 450 014	223 909 221 671	225 831 228 343	298 700 261 795	157 792 141 497	140 908 120 298
25 - 29		711 809 631 345	363 168 321 798	309 547	414 605	203 401	211 204	216 740	118 397	98 343
30 - 34 35 - 39		511 345	260 956	250 389	334 141	162 580	171 561	177 204	98 376	78 828
40 - 44	=	400 507	205 055	195 452	258 532	125 072	133 460	141 975	79 983	61 992
45 - 49	ESDF	319 318	163 488	155 830	205 582	99 004	106 578	113 736	64 484	49 252
50 - 54	ESDF	249 286	127 076	122 210	166 209	80 001	86 208	83 077	47 075	36 002
55 - 59	ESDF	204 709	103 490	101 219	138 491	66 113	72 378	66 218	37 377	28 841
60 - 64		163 452	81 041	82 411	109 207 87 565	50 777 41 569	58 430 45 996		30 264 24 988	23 981 20 938
65 - 69 70 - 74	FODE	133 491 79 588	66 557 38 926	66 934 40 662	87 565 45 173	41 569 20 948	45 996 24 225		17 977	16 437
75+	FODE	91 746	42 742	49 004	<i>55 796</i>	24 824	30 972		17 918	18 032
El Salvador		210								
1 VII 1999	F07-							0.530.55	4 000 150	4.070.10
Total		6 154 311	3 019 645	3 134 666		1 717 489	1 858 467		1 302 156	1 276 199
0 - 1	FODE	161 911	82 753	79 158 300 411	83 475 350 147	42 691 178 350	40 784 171 797		40 062 143 892	38 374 137 614
1 - 4	FODE	631 653 739 082	322 242 376 040	309 411 363 042		205 582	200 346		170 458	162 696
5 - 9 10 - 14	FODE	677 940	344 122	333 818		176 266	174 551		167 856	159 267
15 - 19	FODE	663 697	336 022	327 675		176 847	179 364		159 175	148 311

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000
Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000
(continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total		Uı	rban - Urbaine		F	Rural - Rurale	
in years) Continent, pays ou zone, date et âge (en annèes)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD										
El Salvador										
1 VII 1999										
20 - 24		667 588	335 341	332 247	377 821	184 203	193 618	289 767	151 138	138 629
25 - 29 30 - 34		544 886 417 406	267 048 195 061	277 838 222 345	331 830 269 369	157 837 123 064	173 993 146 305	213 056 148 037	109 211 71 997	103 845 76 040
35 - 39		325 086	148 251	176 835	216 802	97 832	118 970	108 284	50 419	57 865
40 - 44	ESDF	285 261	131 980	153 281	183 928	83 624	100 304	101 333	48 356	52 977
45 - 49		238 509	112 650	125 859	149 711	69 477	80 234	<i>88 798</i>	43 173	<i>45 625</i>
50 - 54		203 409	96 852	106 557	124 928	58 384	66 544	78 481	38 468	40 013
55 - 59 60 - 64		159 998 136 983	76 058 64 265	83 940 72 718	96 967 82 797	44 749 37 307	52 218 45 490	63 031 54 186	31 309 26 958	31 722 27 228
65 - 69		114 637	52 706	61 931	69 947	30 664	39 283	44 690	20 938 22 042	22 648
70 - 74		85 425	38 017	47 408	53 429	22 831	30 598	31 996	15 186	16 810
75 - 79	ESDF	56 659	23 974	32 685	36 509	14 876	21 633	20 150	9 098	11 052
80+ Greenland - Groenland 1 VII 2000*	ESDF	44 181	16 263	27 918	35 340	12 905	22 435	8 841	3 358	5 483
Total	ESDJ	56 184	30 029	26 210	45 821	24 310	21 511	10 364	5 697	4 667
0 - 1	ESDJ	843	421	422	654	325	329	190	96	94
1 - 4		3 966	2 022	1 944	3 097	1 603	1 497	869	420	450
5 - 9	FODI	5 339	2 713	2 627	4 203	2 156	2 047	1 137	558	580
10 - 14	FODI	5 007 3 982	2 518 2 064	2 491 1 921	4 023 3 313	2 024 1 684	1 999 1 629	984 670	494 380	492 292
15 - 19 20 - 24		3 387	1 748	1 641	2 804	1 421	1 383	584	327	258
25 - 29		3 432	1 854	1 579	2 745	1 485	1 263	688	370	319
30 - 34	ESDJ	5 669	3 034	2 635	4 671	2 465	2 207	1 000	570	430
35 - 39		5 933	3 180	2 754	4 936	2 610	2 326	998	570	429
40 - 44		4 775	2 723	2 052	3 975	2 238	1 737	801	488	315
45 - 49		3 704 2 949	2 114 1 796	1 590 1 154	3 088 2 465	1 746 1 483	1 343 983	617 485	368 315	249 172
50 - 54 55 - 59		2 667	1 573	1 094	2 202	1 285	918	466	291	17
60 - 64		1 715	964	752	1 360	759	601	355	205	152
65 - 69	ESDJ	1 291	651	641	1 041	530	512	251	123	129
70 - 74		878	398	481	711	318	396	168	83	85
75 - 79		392	165	227	316 160	127 55	190 106	77 31	40 13	37 20
80 - 84 85 - 89		190 70	65 18	126 54	59	16	46	11	4	2(
90 - 94		20	5	16	18	4	15	3	ì	2
95+	ECD I	3	3	-	2	2	-	1	1	
Guadeloupe ⁷										
1 l 1992	ESDJ	000 700	170 400	100 274						
Total 0 - 4		368 796 33 171	178 422 16 639	190 374 16 532	•••	•••	•••	•••		
5 - 9	ESDJ	32 611	16 379	16 232	•••					
10 - 14	. ESDJ	31 476	15 894	15 582		•••	***	***		
15 - 19	ESDJ	38 154	19 494	18 660				•••		
20 - 24		31 712	15 307	16 405		•		•••	***	
25 - 29 30 - 34		32 906 29 320	16 051 14 452	16 855 14 868		•••	•••			•
35 - 39		25 375	11 881	13 494	***					
40 - 44	ESDJ	22 614	10 690	11 924						••
45 - 49	. ESDJ	18 055	8 721	9 334						
50 - 54	E05 !	14 841	7 098	7 743						
55 - 59		14 042 12 032	6 584 5 526	7 458 6 506			•••	•••		•
60 - 64 65 - 69	· con.	11 044	5 526 5 022	6 022	•••	•••	•••	•••	***	
70 - 74	ESDJ	8 553	3 874	4 679	•••			•••		
75 - 79		5 947	2 420	3 527				•••		
80 - 84		3 883	1 487	2 396			•••			
85 - 89		1 966	655	1 311	•••	•••	•••		•••	
00.		1 094	248	846		•••		•••		•
90+ Guatemala										
Guatemala										
	ESDF ESDF	11 385 337	5 740 720	5 644 617						

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000 Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total		U	rban - Urbaine			Rural - Rurale	
(in years) Continent, pays ou zone, date et âge (en annèes)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Mate Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
AMERICA, NORTH —										
AMERIQUE DU NORD										
Guatemala 1 VII 2000*										
1 - 4	ESDF	1 463 421	746 950	716 472						
5 - 9	ESDF	1 659 285	847 095	812 190						
10 - 14	ESDF	1 460 624	745 614	715 009						
15 - 19	ESDF ESDF	1 292 293	659 212	633 081		***		•••	•••	•••
20 - 24	ESDF	1 076 657	545 581	531 075		***	•••		•••	
25 - 29 30 - 34	ESDF	861 043 680 764	432 648 337 558	428 395 343 204	•••	***	•••			
35 - 39	ESDF	552 009	271 266	280 742					•••	
40 - 44	ESDF	446 828	219 190	227 638						
45 - 49	ESDF	377 119	185 599	191 521				•••		•••
50 - 54	ESDF	294 225	144 978	149 244	,					
55 - 59	ESDF	236 954	117 903	119 050			•••	***	•••	
60 - 64	ESDF	198 476	98 443	100 032	•••					
65 - 69		164 576	80 403	84 173	•••	***	•••			
70 - 74	ESDF	118 546	57 107	61 438	•••				•••	•••
75 - 79	ESDF ESDF	71 557	33 946	37 611				***	•••	•••
80+	EGDI	49 066	22 331	<i>26 735</i>		•••	•	***	•••	
Haiti - Haïti										
1 VII 1999 Total	ESDJ	7 803 232	3 834 240	3 968 992	2 731 843	1 234 809	1 497 034	5 071 389	2 599 431	2 471 958
0 - 1	ECDI	242 106	122 835	119 271	68 885	36 499	32 386	173 221	86 336	86 885
1 - 4	ECO I	913 669	462 018	451 651	252 773	130 783	121 990	660 896	331 235	329 661
5 - 9	ECO I	1 034 513	521 302	513 211	321 389	154 420	166 969	713 124	366 882	346 242
10 - 14	CCDI	925 920	466 007	459 913	363 812	161 340	202 472	562 108	304 667	257 441
15 - 19	ESDJ	810 881	407 544	403 337	375 052	156 361	218 691	435 829	251 183	184 646
20 - 24	ESDJ	696 906	347 026	349 880	337 696	153 000	184 696	359 210	194 026	165 184
25 - 29	ESDJ	612 995	301 403	311 592	272 739	124 048	148 691	340 256	177 355	162 901
30 - 34		526 616	255 640	270 976	198 846	88 085	110 761	327 770	167 555	160 215
35 - 39		452 327	216 102	236 225	135 215	<i>57 299</i>	77 916	317 112	158 803	158 309
40 - 44		370 430	173 392	197 038	106 911	42 010	64 901	263 519	131 382	132 137 122 523
45 - 49		306 075	141 518 114 254	164 557 133 070	71 946 70 080	29 912 31 126	42 034 38 954	234 129 177 244	111 606 83 128	94 116
50 - 54 55 - 59	FOD	247 324 201 858	93 663	108 195	51 060	22 494	28 566	150 798	71 169	79 629
60 - 64	CCDI	161 143	74 625	86 518	40 580	18 949	21 631	120 563	<i>55 676</i>	64 887
65 - 69	FOR	122 392	56 450	65 942	28 310	12 719	15 591	94 082	43 731	50 351
70 - 74		84 796	38 744	46 052	18 717	7 726	10 991	66 079	31 018	35 061
75 - 79		52 884	23 831	29 053	11 309	5 008	6 301	41 575	18 823	22 752
80+	ESDJ	40 397	17 886	22 51 1	6 523	3 030	3 493	33 874	14 856	19 018
Jamaica - Jamaïque										
7 IV 1991	ODEC								E04 070	F75 040
Total		2 314 479	1 134 386	1 180 093	1 148 191	543 108	605 083	1 166 288	591 278	575 010
0 - 1	ODEO	55 614	27 974	27 640	128 941	65 350	63 501	 145 767	73 171	72 596
0 - 4	0050	219 094	 110 547	108 547	128 941	65 350	63 591	145 /6/		12 390
1 - 4 5 - 9		276 346	139 328	137 018	127 988	64 072	63 916	148 358	75 256	73 102
10 - 14	0050	262 772	131 798	130 974	124 408	61 312	63 096	138 364	70 486	67 878
15 - 19	0050	248 451	123 637	124 814	125 389	60 005	65 384	123 062	63 632	59 430
20 - 24	CDFC	223 600	108 602	114 998	122 195	56 587	65 608	101 405	52 015	49 390
25 - 29	CDFC	200 504	95 635	104 869	111 499	50 603	60 896		45 032	43 973
30 - 34	CDFC	163 304	77 540	85 763	90 506	40 519	49 987	72 802	37 022	35 780
35 - 39	CDFC	122 834	59 511	63 323	67 954	31 319	36 635	54 880	28 192	26 688
40 - 44		97 658	48 660	48 998	52 872	25 155	27 717		23 505	21 281
45 - 49		81 795	41 211	40 584	41 422	19 731	21 691	40 373 36 256	21 480	18 893 17 664
50 - 54		69 525	34 429	35 096 31 721	33 269 27 856	15 837 12 946	17 432 14 910		18 592 16 834	16 811
55 - 59		61 501 61 071	29 780 29 244	31 721 31 827	26 533	12 037	14 496		17 207	17 331
60 - 64 65 - 69		53 954	29 244 25 276	28 678	22 194	9 687	12 507		15 589	16 171
70 - 74		43 292	20 212	23 080	16 958	7 390	9 568		12 822	13 512
75 - 79		34 523	15 853	18 669	13 169	5 388	7 781		10 465	10 888
80 - 84		21 897	9 189	12 708		3 022	5 373		6 167	7 335
85+	CDFC				0.040	2 148	4 495		3 811	6 287
85 - 89	CDFC	10 810	4 021	6 789			•••			
90 - 94		3 494	1 164	2 330			•••			

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000
Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000
(continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total		U	rban - Urbaine	-	F	Rural - Rurale	
in years) Continent, pays ou zone,	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux	Male Masculin	Female Féminin
ate et âge (en annèes)		56762			Sexes			sexes		
MERICA, NORTH										
MERIQUE DU NORD										
Jamaica - Jamaïque 7 IV 1991										
95+	CDFC	2 437	774	1 663						
1 XII 1998	ESDF	0.570.050	1 004 000	4 004 050						
Total 0 - 1	ESDF	2 576 256 58 785	1 284 303 29 896	1 291 953 28 889	•••	•••	•••	•••	•••	
1 - 4	ESDF	233 779	117 972	115 807	•••	•••	•••	•••		
5 - 9	ESDF	262 083	131 402	130 681	•••				***	
10 - 14	ESDF	256 870	127 585	129 285	***	•••	•••	•••	•••	
15 - 19	ESDF	245 253	120 652	124 601				***		
20 - 24	ESDF	234 061	115 623	118 438	•••					
25 - 29	ESDF	230 662	114 066	116 596						
30 - 34	ESDF	211 109	107 756	103 353	•••					
35 - 39	ESDF ESDF	184 332	94 540	89 792	•••					
40 - 44	ESDF	142 646	71 445	71 201	•••	•••	•••	•••	•••	
45 - 49 50 - 54	ESDF	106 159 88 602	53 558 46 143	52 601 42 459	•••	•••				
55 - 59	ESDF	73 344	38 211	35 133				•••	•••	
60 - 64	ESDF	64 056	33 419	30 637	•••			•••	•••	
65 - 69	ESDF	59 417	30 074	29 343	•••	•••		•••		
70 - 74	ESDF	46 182	21 092	25 090	•••		•••	***	•••	
75+	ESDF	78 916	30 869	48 047				•••		
Martinique ⁷										
1 I 1992	505.									
Total	ESDJ	370 756	178 697	192 059						
0 - 4	ESDJ	31 450	15 775	15 675	•••	•••	•••	***	***	
5 - 9	ESDJ ESDJ	29 990	15 105	14 885	•••		•••		•••	
10 - 14	ESDJ	28 351	14 459	13 892	•••		•••		***	
15 - 19 20 - 24	ESDJ	32 600 33 178	16 655 16 325	15 945 16 853			•••	•••	***	
25 - 29	ESDJ	34 662	16 777	17 885	•••		***	•••	•••	
30 - 34	ESDJ	31 730	15 582	16 148				•••	•••	
35 - 39	ESDJ	25 855	12 163	13 692	•••	•••		•••		
40 - 44	ESDJ	21 953	10 228	11 725	•••	***				
45 - 49	ESDJ	18 275	8 664	9 611						
50 - 54	ESDJ	16 163	7 510	8 653			***		***	
55 - 59	ESDJ	15 760	7 451	8 309						
60 - 64	ESDJ	14 147	6 634	7 513	•		***		•••	
65 - 69	ESDJ ESDJ	12 251	5 575	6 676			***			
70 - 74	ESDJ	9 243	4 093	5 150		•••	•••		***	
75 - 79	ESDJ	6 973	2 906 1 680	4 067			•••		***	
80 - 84 85 - 89	ESDJ	4 534 2 375	800	2 854 1 575		•••	•••	•••		
90+	EGDI	1 266	315	951		•••	•••	•••		
Mexico - Mexique ⁸		. 200	0.0	55.	•••	•••	•••	•••		
5 XI 1995										
Total	SSDJ	91 158 290	44 900 499	46 257 791	67 003 515	32 720 158	34 283 357	24 154 775	12 180 341	11 974 4
0 - 1		2 002 677	1 022 008	980 669	•••					
0 - 4			:::		7 495 348	3 810 682	3 684 666	3 228 752	1 638 674	1 590 0
1 - 4		8 721 423	4 427 348	4 294 075	7.500.400					
5 - 9		10 867 563	5 515 644	5 351 919	7 503 498	3 810 579	3 692 919	3 364 065	1 705 065	1 659 0
10 - 14		10 670 048 10 142 071	5 404 261	5 265 787	7 377 953	3 725 234	3 652 719	3 292 095	1 679 027	1 613 0
15 - 19 20 - 24		9 397 424	5 022 243 4 538 686	5 119 828 4 858 738	7 350 973 7 240 884	3 609 893 3 475 706	3 741 080 3 765 178	2 791 098 2 156 540	1 412 350 1 062 980	1 378 7
25 - 29		7 613 090	3 652 995	3 960 095	5 952 706	2 839 953	3 112 753	1 660 384	813 042	1 093 5 847 3
30 - 34	~~	6 564 605	3 152 462	3 412 143	5 180 612	2 469 962	2 710 650	1 383 993	682 500	701 4
35 - 39	SSDJ	5 820 178	2 804 296	3 015 882	4 552 193	2 177 187	2 375 006	1 267 985	627 109	640 8
40 - 44	SSDJ	4 434 317	2 173 041	2 261 276	3 450 032	1 676 399	1 773 633	984 285	496 642	487 6
45 - 49		3 612 452	1 763 505	1 848 947	2 735 616	1 321 911	1 413 705	876 836	441 594	435 2
50 - 54		2 896 049	1 418 508	1 477 541	2 158 073	1 040 931	1 117 142	737 976	377 577	360 3
55 - 59		2 231 897	1 083 293	1 148 604	1 622 134	770 327	851 807	609 763	312 966	296 7
60 - 64		1 941 953	929 650	1 012 303	1 392 714	645 151	747 563	549 239	284 499	264 7
65+		1 405 900	674.004	 754 905	2 848 050	1 277 431	1 570 619	1 179 640	611 918	567 7
65 - 69		1 425 809	674 004	751 805	•••	•••	***	•••	•••	
70 - 74	3320	1 079 803	521 069	558 734		•••	•••		***	

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000 Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total		L L	Irban - Urbaine			Rural - Rurale	
(in years) Continent, pays ou zone, date et âge (en annèes)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD										
Mexico - Mexique ⁸ 5 XI 1995										
75 - 79	SSDJ	666 196	217 550	040.040						
80 - 84		434 120	317 553 193 923	348 643 240 197		***				
85 - 89		252 802	112 158	140 644				•••		•••
90 - 94	SSDJ	154 914	65 505	89 409				•••	•••	
95+		14 046	5 137	8 909	•••					
Unk Inc	SSDJ	214 853	103 210	111 643	142 729	68 812	73 917	72 124	34 398	37 726
Netherlands Antilles - Antilles néerlandaises 1 I 2000							, , , ,		04 000	37 720
Total	ESDJ	202 984	97 595	105 389						
0 - 4		21 059	10 594	105 389				•••	•••	
5 - 9		18 406	9 228	9 178	•••	•••	•••		•••	•••
10 - 14	ESDJ	15 746	7 897	7 849	•••				•••	
15 - 19	ESDJ	13 775	7 054	6 721			•••	•••	•••	
20 - 24		9 627	4 956	4 671						
25 - 29	ESDJ	13 317	6 498	6 819			•••		***	
30 - 34	ESDJ	16 398	7 677	8 721					•••	
35 - 39	ESDJ	19 100	8 919	10 181						***
40 - 44		17 649	8 327	9 322						
45 - 49	ESDJ ESDJ	15 414	7 228	8 186				•••		
50 - 54		12 254	5 825	6 429						
55 - 59	ESDJ	8 927	4 317	4 610						
60 - 64	EŞDJ	7 141 5 430	3 354	3 787			•••			
65 - 69 70 - 74		5 439	2 497	2 942	•••	•••				
75 - 79	ESDJ	3 822 2 620	1 583	2 239	***					
80 - 84	ESDJ	2 639 1 685	985 564	1 654		•••	•••		•••	
85+	ESDJ	586	92	1 121 494		•••	•••	•••	•••	
Nicaragua		300	32	434					•••	
1 VII 2000*										
Total	ESDJ	5 071 670	2 523 542	2 548 128	2 897 293	1 403 141	1 494 152	2 174 377	1 120 400	1 053 977
0 - 4	ESDJ	801 055	408 066	392 989	415 325	212 904	202 421	385 730	195 162	190 568
5 - 9	ESDJ	730 885	371 680	359 205	393 844	200 271	193 573	337 041	171 409	165 632
10 - 14	ESDJ	629 819	319 734	310 085	350 185	175 868	174 317	279 634	143 866	135 768
15 - 19	ESDJ	602 356	304 085	298 271	340 251	167 250	173 001	262 105	136 835	125 270
20 - 24	ESDJ	482 531	240 909	241 622	277 409	132 917	144 492	205 122	107 992	97 130
25 - 29	ESDJ	<i>398 727</i>	196 347	202 380	242 869	115 174	127 695	155 858	81 173	74 685
30 - 34	ESDJ	322 729	157 017	165 711	206 092	<i>96 966</i>	109 126	116 636	60 051	56 585
35 - 39	ESDJ ESDJ	264 515	127 961	136 553	166 298	77 637	88 661	98 216	50 324	47 892
40 - 44	ESDJ	215 410	103 959	111 451	133 403	62 101	71 302	82 007	41 858	40 149
45 - 49 50 - 54	ESDJ	173 111	83 521	89 590	103 070	47 405	<i>55 665</i>	70 041	36 116	33 925
55 - 59	ESDJ	124 207	59 916 45 206	64 290	73 390	32 989	40 401	50 816	26 927	23 889
60 - 64	ESDJ	94 762 77 002	45 306 36 388	49 456 40 614	56 034 45 033	24 690	31 344	38 728	20 616	18 112
65 - 69	ESDJ	59 388	27 292	32 097	45 973 35 718	19 943	26 030	31 029	16 445	14 584
70 - 74	ESDJ	44 784	19 903	24 882	26 895	14 971 10 666	20 747	23 671	12 321	11 350
75 - 79	ESDJ	29 641	13 017	16 624	17 911	6 949	16 229 10 962	17 890	9 237	8 653 5 666
80+	ESDJ	20 749	8 440	12 309	12 626	4 440	8 186	11 730 8 123	6 068 4 000	5 662
Panama				.2 000	12 020	7 770	0 100	0 123	4 000	4 123
1 VII 2000*										
Total	ESDF	2 855 703	1 440 801	1 414 902	1 604 823	782 928	821 895	1 250 880	657 873	593 007
0 - 1	ESDF	59 949	30 595	29 354	<i>30 248</i>	15 460	14 788	29 701	15 135	14 566
1 - 4	ESDF ESDF	241 433	123 553	117 880	121 253	62 069	59 184	120 180	61 484	58 696
5 - 9 10 - 14	ESDF	300 852	153 986	146 866	150 849	77 061	73 786	150 003	76 925	73 079
10 - 14 15 - 19	ESDF	291 489 271 684	148 579	142 911	148 812	75 471	73 342	142 678	73 109	69 569
15 - 19 20 - 24	ESDF	271 684 254 772	137 805	133 878	146 537	73 631	72 906	125 147	64 174	60 974
25 - 29	ESDF	254 772 250 152	129 237	125 536	146 169	72 295	73 875	108 605	56 944	51 661
30 - 34	ESDF	230 132 230 835	125 922 115 884	124 230 114 951	150 336 141 488	71 923 67 582	78 413	99 816	53 999 48 200	45 817
35 - 39	ESDF	203 446	101 421	102 025	126 268	67 582 59 890	73 906 66 378	89 347 77 170	48 302 41 531	41 045
40 - 44	ESDF	170 180	84 702	85 478	126 266 105 158	59 890 50 101	66 378 55 057	77 178 65 022	41 531 24 601	35 647
	ESDF	140 684	70 369	70 315	86 739	41 477	45 262	65 022 53 945	34 601 28 892	30 421 25 053
45 - 49				, , , , ,	00,00	7,7//	70 202	JU 340	ZO 03Z	∠ე ∪ეპ
45 - 49 50 - 54	ESDF	115 342	<i>58 278</i>	<i>57 064</i>	69 710	33 225	36 485	45 632	25 053	20 579

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000
Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000
(continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total		U	rban - Urbaine		Į.	Rural - Rurale	
(in years) Continent, pays ou zone, date et âge (en annèes)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
AMERICA, NORTH AMERIQUE DU NORD										
Panama										
1 VII 2000*										
55 - 59	ESDF ESDF	93 684	47 379	46 305	53 771	<i>25 760</i>	28 011	39 913	21 619	18 294
60 - 64 65 - 69		73 087 55 236	36 664 27 712	36 423 27 524	40 256 30 061	18 795 13 914	21 461 16 147	32 831 25 175	17 869 13 798	14 962 11 377
70 - 74		43 900	21 495	22 405	24 076	10 692	13 384	19 824	10 803	9 021
75 - 79	FCDE	30 250	14 158	16 092	17 010	7 216	9 794	13 240	6 942	6 298
80+	ESDF	28 727	13 063	15 664	16 083	6 367	9 716	12 644	6 696	5 948
Puerto Rico -										
Porto Rico ⁹										
1 VII 2000* Total	ESDJ	3 879 173	1 875 251	2 003 922						
Total 0 - 1		62 077	31 735	30 342	•••			•••	,	
1 - 4	EOD I	256 147	131 711	124 436		•••			•••	
5 - 9	ESDJ	319 627	164 470	155 157						
10 - 14	ESDJ	313 703	159 708	153 995					•••	
15 - 19		333 316	166 857	166 459						
20 - 24		346 175	174 089	172 086	•••			•••		•••
25 - 29		316 334	156 994	159 340		***		•••		•••
30 - 34	-00.	281 595	137 019	144 576	•••	•••	***	•••		•••
35 - 39 40 - 44		262 821 243 328	123 789 112 479	139 032 130 849		•••	•••	***		•••
45 - 49		243 326 227 586	103 107	124 479		•••	***	•••		
50 - 54	-00.4	206 904	95 999	110 905				•••		
55 - 59	=00.1	171 785	80 551	91 234		•••		***		•••
60 - 64		141 949	64 864	77 085	•••	•••				
65 - 69	ESDJ	119 971	53 119	66 852						
70 - 74		101 814	43 715	58 099				***		
75 - 79		78 765	34 313	44 452	•••			•••		
80+	ESDJ	95 276	40 732	54 544				***		•••
Saint Kitts-Nevis - Saint-Kitts-et-Nevis										
1 VII 1996	ESDF	40.000	04.000	00.000						
Total	FODE	42 280	21 290	20 990		•••	•••			
0 - 4		4 280	2 150	2 130						•••
5 - 9 10 - 14	-00-	4 350 4 390	2 260 2 230	2 090 2 160	•••		***		•••	
15 - 19	FORE	4 240	2 110	2 130	•••			***	•••	
20 - 24		3 660	1 840	1 820			•••			
25 - 29		3 290	1 700	1 590			***			
30 - 34	ESDF	3 350	1 670	1 680	***					
35 - 39	ESDF	2 920	1 400	1 520						
40 - 44	ESDF	2 490	1 290	1 200			***		•••	
45 - 49	ESDF	1 810	920	890		***		•••		
50 - 54		1 330	720	610	•••		•••		***	
55 - 59		1 140	620	520	•••	•••	•••	***	•••	••
60 - 64 65 - 69		1 060 1 090	540 530	520 560		***			•••	••
70 - 74		1 020	490	530	***				•••	
75 - 79		770	380	390						
80 - 84		500	220	280		***				
85+	ECDE	590	220	370			***		***	
Saint Lucia - Sainte-Lucie										
12 V 1991	CDEC	400	0.00	00 00-	00 10-	40.000	04.000	00.000	40.040	47
Total		133 308	64 645	68 663	39 425	18 332	21 093	93 883	46 313 1 172	47 570 1 160
0 - 1 1 - 4		3 099 12 578	1 552 6 217	1 547 6 361	767 3 107	380 1 509	387 1 598	2 332 9 471	4 708	4 763
5 - 9		17 250	8 573	8 677	3 107	1 309	1 590	94/1	4700	7,00
5 - 14					8 906	4 365	4 541		12 276	12 113
10 - 14	CDFC	16 045	8 068	7 977						
15 - 19	CDFC	14 766	7 291	7 475						
15 - 24	CDFC					4 155	4 466	19 099	9 511	9 588
20 - 24		12 954	6 375	6 579						
25 - 29	, CDFC	11 502	5 579	5 923	***		•••			

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000
Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000
(continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total		U	Irban - Urbaine			Rural - Rurale	
(in years) Continent, pays ou zone, date et âge (en annèes)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
AMERICA, NORTH AMERIQUE DU NORD										
Saint Lucia - Sainte-Lucie										
12 V 1991										
25 - 34	CDFC CDFC			4 700	6 642	3 084	3 558	13 852	6 704	7 148
30 - 34 35 - 39	CDFC	8 992 7 061	4 209 3 496	4 783 3 565		•••	***	•••		
35 - 49	CDFC	7 001	0 430	0 303	5 667	2 580	3 087	11 699	5 869	5 830
40 - 44	CDFC	5 626	2 719	2 907					J 009	3 630
45 - 49	CDFC	4 679	2 311	2 368	•••					
50 - 54	CDFC CDFC	3 715	1 766	1 949				•••		
50 - 64 55 - 59	CDFC	2 270	1 470	4 707	3 046	1 250	1 796	7 019	3 326	3 693
60 - 64	CDFC	3 270 3 080	1 473 1 402	1 797 1 678	•••	***	•	•••	•••	•••
65+	CDFC	0 000			2 669	1 009	1 660	6 022	2 747	3 275
65 - 69	CDFC	3 041	1 324	1 717					2747	0270
70 - 74	CDFC	2 314	1 048	1 266						
75 - 79	CDFC	1 612	755	857	•••	•••				
80 - 84	CDFC	909	217	692	•••	•••	•••	•••		•••
85 - 89 90 - 94	CDFC	508 197	163 69	345 128	•••	•••	•••	•••		
95+	CDFC	110	- 09	79	•		•••		•••	
1 VII 2000*					•••	•••	•••	***	•••	•••
Total	ESDF	155 996	76 494	79 502	***					,,,
0 - 4	ESDF	18 060	9 443	8 617				•••		•••
5 - 9	ESDF	15 795	7 999	7 796				•••	•••	
10 - 14	ESDF ESDF	16 162	7 994	8 168	•••					
15 - 19	ESDF	16 457	8 228	8 229	•••			***		•••
20 - 24 25 - 29	ESDF	15 649 13 974	7 810 6 867	7 839 7 107			•••	•••	•••	•••
30 - 34	ESDF	12 732	6 291	6 441		•••	•••	•••	•••	•
35 - 39	ESDF	10 739	5 140	5 599	•••			•••		•••
40 - 44	ESDF	8 448	4 007	4 441	•••	***	***	•••		•••
45 - 49	ESDF	6 505	3 090	3 415						
50 - 54	ESDF	5 212	2 551	2 661	•••	•••	***			
55 - 59	ESDF	4 105	1 939	2 166					•••	
60 - 64	ESDF ESDF	3 262	1 444	1 818	•••	•••	•••	•••	•••	•••
65 - 69 70 - 74	ESDF	2 646 2 325	1 130 983	1 516	•••		•••	•••		•••
75 - 79	ESDF	1 899	774	1 342 1 125	•••				•••	•
80+	ESDF	2 026	804	1 222		•••		•••	•••	•••
Saint Vincent and the Grenadines - Saint Vincent-et-les Grenadines 1 VII 1999										•••
Total	ESDF	111 617	55 696	55 921						
0 - 1	ESDF	2 171	1 120	1 051	•••					
1 - 4	ESDF	10 481	5 337	5 144						
5 - 9	ESDF ESDF	14 470	7 240	7 230	•••					
10 - 14 15 - 19	ESDF	14 377	7 296	7 081	•••				•••	•••
20 - 24	ESDF	12 810 10 205	6 443 5 234	6 367 4 971	•••	***	•••		•••	•••
25 - 29	ESDF	9 918	5 057	4 861	•••	•••	•••	•••	•••	•••
30 - 34	ESDF	8 048	4 156	3 892	•••			•••	•••	•••
35 - 39	ESDF	5 711	2 848	2 863				•••		•••
40 - 44	ESDF	4 247	2 178	2 069	•••					•••
45 - 49	ESDF ESDF	3 357	1 659	1 698		•••		***		
50 - 54	ESDF	3 110	1 513	1 597	•••		•••	•		
55 - 59 60 - 64	ESDF	2 744 2 697	1 298 1 281	1 446	•••		•••	***		
65 - 69	ESDF	2 519	1 066	1 416 1 453	•••	•••			•••	
70 - 74	ESDF	1 944	860	1 084		•••	•••			
75 - 79	ESDF	1 359	583	776	•••		•••	•••		•••
80 - 84	ESDF	826	315	511	•••	***				•••
85+	ESDF	623	212	411						

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000 Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total		Uı	rban - Urbaine			Rural - Rurale	
(in years) Continent, pays ou zone, date et âge (en annèes)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
AMERICA, NORTH —										
AMERIQUE DU NORD										
Trinidad and Tobago - Trinité-et-Tobago 1 VII 1997										
Total	ESDF	1 274 799	636 340	638 459	***		•••		•	
0 - 1 1 - 4	ESDF ESDF	15 980 76 520	7 952 38 818	8 028 37 702	•••		•••	•••	•••	
5 - 9	ESDF	118 002	60 461	57 541	***				***	
10 - 14	ESDF	133 509	67 766	65 743	•••				***	
15 - 19	ESDF ESDF	125 488 113 206	64 788	60 700		•••			•••	
20 <i>-</i> 24 25 <i>-</i> 29	ESDF	104 999	57 922 53 530	55 284 51 469					•••	
30 - 34	ESDF	103 806	51 190	52 616				***	***	
35 - 39	ESDF	101 070	49 871	51 199						
40 - 44	ESDF ESDF	89 922	45 331	44 591			•••	***		•••
45 - 49 50 - 54	ESDF	73 655 58 076	36 002 28 693	37 653 29 383	•••				•••	•••
55 - 59	ESDF	44 179	20 927	23 252	•••			***	***	
60 - 64	ESDF	34 112	16 462	17 650		•••		***		
65 - 69	ESDF ESDF	27 875	13 198	14 677	***	•••				
70 - 74 75 - 79	ESDF	22 245 17 300	9 516 7 325	12 729 9 975						•••
80+	ESDF	14 855	6 588	8 267						
United States - États-Unis ^{10,11}										
1 VII 1998 Total	ESDJ	270 298 524	132 046 327	138 252 197						
0 - 1	ESDJ	3 776 389	1 929 312	1 847 077			***			
1 - 4	ESDJ	15 189 749	7 766 906	7 422 843						
5 - 9	ESDJ ESDJ	19 920 862	10 195 027	9 725 835		•••	•••			
10 - 14 15 - 19	ESDJ	19 241 808 19 539 327	9 854 788 10 045 566	9 387 020 9 493 761						
20 - 24	ESDJ	17 674 134	8 996 110	8 678 024	•••					
25 - 29	ESDJ	18 588 114	9 246 888	9 341 226	***			***		
30 - 34	ESDJ	20 186 296	10 006 893	10 179 403		•••				
35 - 39	ESDJ ESDJ	22 625 784	11 256 018	11 369 766	•••					••
40 - 44 45 - 49	ESDJ	21 894 075 18 859 365	10 844 698 9 252 354	11 049 377 9 607 011					***	•••
50 - 54	FODI	15 725 519	7 647 607	8 077 912				•••		
55 - 59		12 406 909	5 956 213	6 450 696				•••	•••	
60 - 64	ESDJ ESDJ	10 269 061	4 849 497	5 419 564		***			***	
65 - 69 70 - 74	EOD I	9 593 497 8 801 796	4 392 568 3 857 005	5 200 929 4 944 791				•••	***	
75 - 79	ESDJ	7 218 007	2 997 107	4 220 900					•••	
80 - 84	ESDJ	4 734 182	1 764 311	2 969 871		***				
85 - 89		2 555 866	813 559	1 742 307		***		•••	•••	•••
90 - 94 95 - 99		1 117 359 323 717	293 962 69 955	823 397 253 762	•••	•••		•••	***	
100+	ESDJ	56 708	9 983	46 725		***			•••	**
AMERICA, SOUTH — AMERIQUE DU SUD										
Argentina - Argentine 1 VII 1995										
Total		34 768 457	16 976 701	17 609 936	30 556 905	14 820 662	15 736 243	4 029 732	2 156 039	1 873 693
0 - 4		3 423 256	1 693 242	1 637 451	2 854 157	1 451 866	1 402 291	476 536	241 376	235 16
5 - 9 10 - 14	FODE	3 339 853 3 284 542	1 692 161 1 662 448	1 638 391 1 612 543	2 860 036 2 838 921	1 452 476 1 436 025	1 407 560 1 402 896	470 516 436 070	239 685 226 423	230 83 209 64
15 - 19	FODE	3 349 962	1 683 418	1 646 642	2 943 654	1 473 952	1 469 702		209 466	176 94
20 - 24	ESDF	2 815 425	1 407 920	1 383 976	2 479 244	1 235 279	1 243 965	312 652	172 641	140 01
25 - 29	FODE	2 470 850	1 234 773	1 220 298	2 182 440	1 085 594	1 096 846		149 179	123 45
30 - 34		2 330 870	1 157 905 1 072 637	1 163 366	2 070 997	1 021 148	1 049 849		136 757 125 710	113 51 105 17
35 - 39 40 - 44	FORE	2 198 005 2 076 119	1 072 637 1 016 579	1 118 988 1 054 840	1 960 731 1 853 152	946 918 896 513	1 013 813 956 639		125 719 120 066	98 20
45 - 49		1 851 125	923 726	943 144	1 669 726	813 793	855 933		109 933	87 21

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000 Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total		U	Irban - Urbaine			Rural - Rurale	
(in years) Continent, pays ou zone, date et âge (en annèes)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
AMERICA, SOUTH — AMERIQUE DU SUD										
Argentina - Argentine 1 VII 1995										
50 - 54	ESDF	1 612 720	786 132	824 657	1 438 415	688 315	750 100	170.074	07.047	74.55
55 - 59	ESDF	1 431 429	683 301	746 669	1 280 730	598 896	750 100 681 834	172 374 149 240	97 817 84 405	74 557
60 - 64	ESDF	1 313 614	610 232	702 282	1 178 113	534 302	643 811	134 401	75 930	64 835 58 471
65 - 69	ESDF	1 173 708	527 186	645 792	1 055 243	462 065	593 178	117 735	65 121	52 614
70 - 74	ESDF	921 042	391 559	529 012	829 576	343 192	486 384	90 995	48 367	42 628
75 - 79	ESDF ESDF	637 312	249 995	386 978	574 790	219 340	355 450	62 183	<i>30 655</i>	31 528
80+	ESUF	<i>538 624</i>	183 487	354 907	486 980	160 988	325 992	51 414	22 499	28 915
Bolivia - Bolivie 1 VII 1998										
Total	ESDF	7 949 933	3 951 706	3 998 227	1 021 200	2 207 547	0.500.051	0.010.505	4 554 450	4 404 000
0 - 1	ESDF	247 883	126 536	121 346	4 931 398 140 137	2 397 547 71 182	2 533 851 68 955	3 018 535 107 746	1 554 159 55 354	1 464 376 52 301
1 - 4	ESDF	934 655	476 496	458 158	540 363	272 456	267 908	394 291	55 354 204 039	52 391 190 249
5 - 9	ESDF	1 063 080	541 192	521 887	638 505	320 877	317 628	424 576	220 316	204 260
10 - 14	ESDF	934 290	473 832	460 458	585 328	289 144	296 184	348 962	184 688	164 274
15 - 19	ESDF	829 335	418 064	411 273	540 416	266 556	273 859	288 915	151 506	137 409
20 - 24	ESDF ESDF	736 010	367 862	368 148	502 813	244 156	258 656	233 198	123 706	109 491
25 - 29	ESDF	629 815	312 143	317 669	424 300	204 113	220 187	205 513	108 032	97 482
30 - 34	ESDF	514 459	253 154	261 307	342 508	163 854	178 654	171 951	<i>89 298</i>	<i>82 653</i>
35 - 39 40 - 44	ESDF	431 998	211 151	220 847	279 712	133 850	145 863	152 285	77 299	74 984
45 - 49	ESDF	371 130 312 537	179 997 150 623	191 133 161 914	231 384	110 302	121 081	139 746	69 696	70 051
50 - 54	ESDF	254 326	122 175	132 153	187 127 147 523	88 204 68 559	98 923	125 411	62 421	62 990
55 - 59	ESDF	206 702	98 388	108 313	116 390	53 375	78 966 63 016	106 804 90 312	53 616 45 013	53 189 45 200
60 - 64	ESDF	171 035	80 107	90 928	93 256	41 786	51 471	77 780	38 320	45 298 39 460
65 - 69	ESDF	134 293	61 729	72 564	71 493	31 674	39 818	62 802	30 056	32 746
70 - 74	ESDF	92 306	41 557	<i>50 749</i>	47 588	20 444	27 143	44 718	21 112	23 606
75 - 79	ESDF	51 205	22 354	28 852	25 681	10 673	15 008	25 524	11 680	13 844
80+ Brazil - Brésil ¹²	ESDF	34 875	14 348	20 526	16 872	6 342	10 530	18 003	8 006	9 997
1 VIII 2000	CDIC									
Total	CDJC	169 799 170	83 576 015	86 223 155	137 953 959	66 882 993	71 070 966	31 845 211	16 693 022	15 152 189
0 - 1	CDJC	3 213 310	1 635 916	1 577 394	2 518 464	1 282 941	1 235 523	694 846	352 975	341 871
1 - 4 5 - 9	CDJC	13 162 418	6 691 010	6 471 408	10 242 356	5 207 423	5 034 933	2 920 062	1 483 587	1 436 475
10 - 14	CDJC	16 542 327 17 348 067	8 402 353 8 777 639	8 139 974	12 821 519	6 500 814	6 320 705	3 720 808	1 901 539	1 819 269
15 - 19	CDJC	17 939 815	9 019 130	8 570 428 8 920 685	13 530 190 14 403 539	6 803 898 7 132 822	6 726 292	3 817 877	1 973 741	1 844 136
20 - 24	CDJC	16 141 515	8 048 218	8 093 297	13 352 132	6 549 365	7 270 717 6 802 767	3 536 276 2 789 383	1 886 308	1 649 968
25 - 29	CDJC	13 849 665	6 814 328	7 035 337	11 570 969	5 606 425	5 964 544	2 278 696	1 498 853 1 207 903	1 290 530 1 070 793
30 - 34	CDJC	13 028 944	6 363 983	6 664 961	10 918 396	5 248 443	5 669 953	2 110 548	1 115 540	995 008
35 - 39	CDJC	12 261 529	5 955 875	6 305 654	10 326 271	4 929 130	5 397 141	1 935 258	1 026 745	908 513
40 - 44	CDJC	10 546 694	5 116 439	5 430 255	8 913 019	4 249 804	4 663 215	1 633 675	866 635	767 040
45 - 49	CDJC	8 721 541	4 216 418	4 505 123	7 309 621	3 472 375	3 837 246	1 411 920	744 043	667 877
50 - 54	CDJC	7 062 601	3 415 678	3 646 923	5 833 659	2 764 708	3 068 951	1 228 942	650 970	577 972
55 - 59	CDJC	5 444 715	2 585 244	2 859 471	4 387 995	2 032 135	2 355 860	1 056 720	553 109	503 611
60 - 64 65 - 69	CDJC	4 600 929	2 153 209	2 447 720	3 712 213	1 676 323	2 035 890	888 716	476 886	411 830
70 - 74	CDJC	3 581 106 2 742 302	1 639 325 1 229 329	1 941 781 1 512 973	2 916 899	1 284 812	1 632 087	664 207	354 513	309 694
75 - 79	CDJC	1 779 587	780 571	999 016	2 249 617 1 456 665	966 115 610 767	1 283 502	492 685	263 214	229 471
80 - 84	CDJC	1 036 034	428 501	607 533	841 798	331 002	845 898 510 796	322 922 194 236	169 804 97 499	153 118 96 737
85 - 89	CDJC	534 871	208 088	326 783	436 121	160 379	275 742	98 750	47 709	51 041
90 - 94	CDJC	180 426	65 117	115 309	147 784	50 531	97 253	32 642	14 586	18 056
95 - 99	CDJC	56 198	19 221	36 977	45 682	14 899	30 783	10 516	4 322	6 194
100+	CDJC	24 576	10 423	14 153	19 050	7 882	11 168	5 526	2 541	2 985
Chile - Chili										
4 1/11 0000*	ESDF	15 011 000	7.504.476	7.000.10=	10.010.00:					
1 VII 2000*		15 211 308	7 531 173	7 680 135	13 018 924	6 352 945	6 665 979	2 192 384	1 178 228	1 014 156
Total			700 500		エンフル おちは	622 989	601 669	216 208	110 603	105 605
Total 0 - 4	ESDF	1 440 866	733 592	707 274	1 224 658					
Total 0 - 4 5 - 9	ESDF ESDF	1 440 866 1 461 182	743 576	717 606	1 248 393	633 532	614 861	212 789	110 044	102 745
Total 0 - 4 5 - 9 10 - 14	ESDF	1 440 866 1 461 182 1 426 153	743 576 725 469	717 606 700 684	1 248 393 1 224 991	633 532 618 425	614 861 606 566	212 789 201 162	110 044 107 044	102 745 94 118
Total	ESDF ESDF ESDF	1 440 866 1 461 182 1 426 153 1 279 053	743 576 725 469 649 887	717 606 700 684 629 166	1 248 393 1 224 991 1 103 859	633 532 618 425 554 218	614 861 606 566 549 641	212 789 201 162 175 194	110 044 107 044 95 669	102 745 94 118 79 525
Total 0 - 4 5 - 9 10 - 14	ESDF ESDF ESDF	1 440 866 1 461 182 1 426 153	743 576 725 469	717 606 700 684	1 248 393 1 224 991	633 532 618 425	614 861 606 566	212 789 201 162	110 044 107 044	102 745 94 118

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000
Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000
(continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total		U	rban - Urbaine		F	Rural - Rurale	
in years)	Code ¹	Both sexes Les deux	Male	Female	Both sexes Les deux	Male	Female	Both sexes Les deux	Male	Female
Continent, pays ou zone, date et âge (en annèes)		sexes	Masculin	Féminin	sexes	Masculin	Féminin	sexes	Masculin	Féminin
AMERICA, SOUTH — AMERIQUE DU SUD										
Chile - Chili 1 VII 2000*										
35 - 39	ESDF	1 209 347	603 456	605 891	1 046 014	515 637	530 377	163 333	87 819	75 514
40 - 44	ESDF	1 050 666	521 975	528 691	904 669	441 723	462 946	145 997	80 252	65 745
45 - 49	ESDF	859 652	424 342	435 310	738 454	357 927	380 527	121 198	66 415	54 783
50 - 54	ESDF	711 475	347 131	364 344	607 922	290 083	317 839	103 553	57 048	46 505
55 - 59	ESDF	596 467	285 846	310 621	509 276	237 913	271 363	87 191	47 933	39 258
60 - 64	ESDF	459 896	215 333	244 563	380 966	172 137	208 829	78 930	43 196	35 734
65 - 69	ESDF	385 756	173 297	212 459	326 324	141 236	185 088	59 432	32 061	27 371
70 - 74	ESDF	302 413	129 810	172 603	251 398	102 803	148 595	51 015	27 007	24 008
75 - 79	ESDF	203 438	81 273	122 165	169 162	63 652	105 510	34 276	17 621	16 655
80+	ESDF	198 780	68 875	129 905	166 375	53 589	112 786	32 405	15 286	17 119
Colombia - Colombie 24 X 1993										
Total	CDFC	33 109 840	16 296 539	16 813 301	23 514 070	11 211 708	12 302 362	9 595 770	5 084 831	4 510 939
0 - 1	CDFC	655 167	335 257	319 910	428 832	218 599	210 233	226 335	116 658	109 677
1 - 4	CDFC	3 099 703	1 579 134	1 520 569	2 060 730	1 045 612	1 015 118	1 038 973	533 522	505 451
5 - 9	CDFC	3 816 670	1 943 375	1 873 295	2 533 072	1 280 393	1 252 679	1 283 598	662 982	620 616
10 - 14	CDFC	3 840 632	1 947 256	1 893 376	2 598 400	1 289 824	1 308 576	1 242 232	657 432	584 800
15 - 19	CDFC	3 301 436	1 614 187	1 687 249	2 316 196	1 077 176	1 239 020	985 240	537 011	448 229
20 - 24	CDFC	3 156 530	1 508 254	1 648 276	2 302 417	1 053 570	1 248 847	854 113	454 684	399 429
25 - 29	CDFC	2 977 533	1 420 298	1 557 235	2 242 535	1 032 450	1 210 085	734 998	387 848	347 150
30 - 34	CDFC	2 693 270	1 303 844	1 389 426	2 061 372	967 247	1 094 125	631 898	336 597	295 301
35 - 39	CDFC	2 219 750	1 060 353	1 159 397	1 666 555	769 837	896 718	553 195	290 516	262 679
40 - 44	CDFC	1 735 926	864 685	871 241	1 293 477	623 693	669 784	442 449	240 992	201 457
45 - 49	CDFC	1 323 815	650 119	673 696	959 787	456 546	503 241	364 028	193 573	170 455
50 - 54	CDFC	1 139 501	559 518	579 983	810 259	381 569	428 690	329 242	177 949	151 293
55 - 59	CDFC	855 265	413 838	441 427	614 592	284 877	329 715	240 673	128 961	111 712
60 - 64	CDFC	798 234	388 860	409 374	560 005	257 531	302 474	238 229	131 329	106 900
65 - 69	CDFC	539 716	260 405	279 311	385 937	176 277	209 660	153 779	84 128	69 651
70 - 74	CDFC	417 485	201 401	216 084	292 756	131 927	160 829	124 729	69 474	55 255
75 - 79	CDFC	260 423	123 908	136 515	187 273	83 108	104 165	73 150	40 800	32 350
80 - 84	CDFC	161 961	73 107	88 854	115 289	48 381	66 908	46 672	24 726	21 946
85 - 89	CDFC	72 282	30 793	41 489	53 497	21 345	32 152	18 785	9 448	9 337
90+	CDFC	44 541	17 947	26 594	31 089	11 746	19 343	13 452	6 201	7 251
1 VII 2000	CODE									
Total	ESDF	42 321 387	20 914 524	21 406 863		•••	•••			
0 - 1	ESDF	983 845	504 685	479 160						
1 - 4	ESDF ESDF	3 799 864	1 936 429	1 863 435	•••	•••	•••	•••		
5 - 9		4 718 005	2 405 442	2 312 563	***	•••	***	•••	•••	
10 - 14	ESDF	4 348 841	2 213 733	2 135 108	•••	***	***	•••		
15 - 19		4 139 158	2 099 768	2 039 390	•••		•••	•	***	
20 - 24	ESDF	3 923 773	1 972 918	1 950 855			•	•••		
25 - 29	ESDF	3 519 166	1 741 953	1 777 213	•••	***	***		***	
30 - 34	ESDF	3 472 699 3 081 039	1 696 981 1 493 371	1 775 718		•••	•••	•••	***	
35 - 39 40 - 44	ESDF	2 548 133	1 221 717	1 587 668 1 326 416	***	•••	•••	***	•••	
45 - 49	ESDF	2 105 553	1 001 277	1 104 276	***		***	•••	•••	••
50 - 54	FODE	1 606 365	764 440	841 925	•••	•••	•••	***	•••	••
55 - 59	ESDF	1 174 180	561 402	612 778	***	•••		•••	•••	
60 - 64		905 809	424 593	481 216		•••		***		
65 - 69		712 700	325 854	386 846	•••					
70 - 74	ESDF	538 609	240 638	297 971			•••		•••	
75 - 79	ESDF	379 262	165 553	213 709	***	•••	•••		•••	
80+	ESDF	364 386	143 770	220 616	•••			***		
Ecuador - Équateur ¹³										
1 VII 2000*										
Total	ESDF	12 646 095	6 350 427	6 295 668	7 929 722	3 907 419	4 022 303	4 716 373	2 443 008	2 273 36
0 - 1	ESDF	297 611	151 842	145 769						
0 - 4					852 037	<i>435 733</i>	416 304	614 469	311 238	<i>303 23</i>
1 - 4		1 168 895	595 129	<i>573 766</i>						
5 - 9	FODE	1 432 473	728 462	704 011	826 798	418 656	408 142	605 675	309 806	295 86
J - J		1 378 904	700 363	678 541	815 225	407 394	407 831	563 679	292 969	270 71
10 - 14	FOOR							4		
	ESDF	1 334 133 1 236 664	676 662 625 955	657 471 610 709	840 458 823 083	411 713 404 162	428 745 418 921	493 673 413 581	264 947 221 793	228 72 191 78

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000 Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total		U	rban - Urbaine		1	Rural - Rurale	
(in years)	Code ¹	Both sexes Les deux	Male	Female	Both sexes Les deux	Male	Female	Both sexes	Male	Female
Continent, pays ou zone, date et âge (en annèes)		sexes	Masculin	Féminin	sexes	Masculin	Féminin	Les deux sexes	Masculin	Féminin
AMERICA, SOUTH — AMERIQUE DU SUD										
Ecuador - Équateur ¹³ 1 VII 2000*										
25 - 29	ESDF	1 098 631	554 605	544 026	760 373	375 135	385 238	338 259	179 470	158 789
30 - 34		962 132	484 156	477 976	670 308	332 056	338 252	291 824	152 100	139 724
35 - 39		819 266	410 781	408 485	<i>553 342</i>	274 362	278 980	265 923	136 418	129 505
40 - 44 45 - 49		688 823 580 471	343 854	344 969	446 812	220 129	226 683	242 011	123 725	118 286
50 - 54		580 471 427 774	288 125 211 359	292 346 216 415	362 986	177 687	185 299	217 485	110 438	107 047
55 - 59		344 212	168 757	175 455	261 254 206 698	126 119 97 936	135 135	166 520	85 240	81 280
60 - 64		281 898	136 944	144 954	166 484	77 343	108 762 89 141	137 513 115 415	70 821	66 692
65 - 69		221 034	105 877	115 157	128 930	58 551	70 379	92 105	59 602 47 327	55 813 44 778
70 - 74	ESDF	163 524	76 625	86 899	94 478	41 617	52 861	69 046	35 008	34 038
75 - 79	ESDF	109 740	49 618	60 122	63 124	26 752	36 372	46 616	22 866	23 750
80+					57 332	22 074	35 258	42 579	19 240	23 339
80 - 84		<i>63 626</i>	27 280	36 346						
85+	ESDF	<i>36 284</i>	14 033	22 251						
Falkland Islands (Malvinas) - Îles Falkland (Malvinas)										
5 III 1991	CDFC									
Total		2 050	1 095	955	1 557	814	743	493	281	212
0 - 4 5 - 9	0050	125	70	55	101	56	45	24	14	10
5 - 9 10 - 14		137	61	76 77	91	41	50	46	20	26
15 - 19		160 149	83	77	124	63	61	36	20	16
20 - 24		149	79 77	70	108	48	60	41	31	10
25 - 29		175	88	63 87	109 130	61 66	48	31	16	15
30 - 34		184	90	94	149	66 71	64	45	22	23
35 - 39	0050	183	107	76	149	86	78 54	35 43	19	16
40 - 44		154	80	74	112	58	54 54	43 42	21 22	22
45 - 49		141	73	68	95	46	49	46	22 27	20 19
50 - 54		131	83	48	94	61	33	37	22	15
55 - 59		98	57	41	69	37	32	29	20	9
60 - 64	CDFC	85	42	43	67	31	36	18	11	7
65 - 69		63	42	21	54	34	20	9	8	1
70 - 74		54	28	26	47	23	24	7	5	2
75 - 79		39	20	19	36	18	18	3	2	1
80+	CDFC	32	15	17	31	14	17	1	1	-
24 IV 1996	CDFC									
Total		2 564	1 447	1 117		•••	***			
0 - 4 5 - 9		120 137	59	61	***	•••	•••			
10 - 14		144	82 65	55 79			***			
15 - 19		163	86	79 77	***					•••
20 - 24	CDFC	189	93	96	•••			***		•••
25 - 29	CDFC	266	159	107	•••	•••	•••			
30 - 34	CDFC	256	146	110				•••		•••
35 - 39	CDFC	235	127	108		***	•••			***
40 - 44	CDFC	208	129	79		***			•••	
45 - 49	CDFC	223	136	87					***	
50 - 54	CDFC	180	113	67						
55 - 59	CDFC	139	83	56						
60 - 64	CDFC	98	61	37						
65 - 69	CDFC CDFC	75	37	38			***			
70 - 74 75 - 79	CDFC	46	29	17				•••		
80+	CDEC	44 39	21 19	23 20			•••			
Unk Inc	CDFC	2	2	20			•••		•••	•••
Paraguay 26 VIII 1992		2	د	•		•••				
	CDFC	4 152 588	2 085 905	2 066 683	2 089 688	1 007 400	1 082 288	2 062 900	1 078 505	984 395
Total		118 192	60 024	58 168	54 555	27 665	26 890	63 637	32 359	31 278
0 - 1	CDFC									
0 - 1 1 - 4	CDFC	491 014	250 071	240 943	216 256	109 958	106 298	274 758	140 113	134 645
0 - 1	CDFC									

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000
Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000
(continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total		U	rban - Urbaine			Rural - Rurale	
(in years) Continent, pays ou zone, date et âge (en annèes)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
AMERICA, SOUTH AMERIQUE DU SUD										
Paraguay 26 VIII 1992										
15 - 19	CDFC	393 220	196 052	197 168	207 202	96 993	110 209	186 018	99 059	86 959
20 - 24	CDFC	347 259	171 483	175 776	191 354	88 600	102 754	155 905	82 883	73 022
25 - 29	CDFC	310 953	154 005	156 948	172 849	81 176	91 673	138 104	72 829	65 275
30 - 34	CDFC	286 081	144 986	141 095	159 198	77 005	82 193	126 883	67 981	58 902
35 - 39	CDFC CDFC	240 051	121 493	118 558	132 610	64 666	67 944	107 441	56 827	50 614
40 - 44	CDFC	190 182	98 338	91 844	102 913	50 941	51 972	87 269	47 397	39 872
45 - 49	CDFC	152 250	76 655	75 595	81 277	39 647	41 630	70 973	37 008	33 965
50 - 54 55 - 59	CDFC	131 107 93 226	66 260 46 195	64 847 47 031	68 228 48 192	32 593 22 528	35 635 25 664	62 879 45 034	33 667 23 667	29 212 21 367
60 - 64	CDFC	93 260	45 959	47 301	48 431	21 949	26 482	44 829	24 010	20 819
65 - 69	CDFC	67 077	32 017	35 060	35 682	15 667	20 015	31 395	16 350	15 045
70 - 74	CDFC	50 510	23 457	27 053	26 428	10 979	15 449	24 082	12 478	11 604
75 - 79	CDFC	35 248	16 234	19 014	19 303	8 202	11 101	15 945	8 032	7 913
80 - 84	CDFC	21 591	9 238	12 353	12 155	4 830	7 325	9 436	4 408	5 028
85 - 89	CDFC	10 486	4 130	6 356	5 878	2 100	3 778	4 608	2 030	2 578
90+	CDFC	4 984	1 694	3 290	2 799	885	1 914	2 185	809	1 376
1 VII 1994	EEDE	4 000 055	0.000.070	0.004.700						
Total	ESDF ESDF	4 699 855	2 368 072	2 331 783	•••	•••		•••		
0 - 4	ESDF	715 014	364 150	350 864	•••	•••		***	•••	•••
5 - 9		654 658	332 801	321 857				***	•••	***
10 - 14	ESDF	586 281 470 439	297 813 238 954	288 468 231 485						
15 - 19 20 - 24	ESDF	411 468	208 846	202 622	•••	•••	•••		•••	•••
25 - 29		372 517	189 181	183 336		•••	•••		•••	•••
30 - 34	ESDF	329 185	166 900	162 285				•••	•••	
35 - 39	ESDF	284 549	144 628	139 921		•••		***		
40 - 44	ESDF	246 627	126 630	119 997		•••		•••		
45 - 49	ESDF	151 622	77 050	74 572			•••	•••		
50 - 54	ESDF	128 128	64 973	63 155			•••	***		
55 - 59	ESDF	105 906	51 990	53 916						
60 - 64	ESDF	<i>76 980</i>	34 849	42 131						
65 - 69		63 014	27 121	35 893						
70 - 74	ESDF	45 379	19 310	26 069		•••				
75 - 79		31 578	12 945	18 633						
80+	ESDF	26 510	9 931	16 579				***		
Peru - Pérou ¹⁴										
1 VII 1998	ESDF		40.000.755	10.407.040	47.000.470	0 774 000	0.000.044		0.500.445	0 100 100
Total	FODE	24 800 768	12 303 755	12 497 013	17 838 479	8 771 638	9 066 841	6 962 289	3 532 117	3 430 172
0 - 4	FODE	2 900 190	1 476 026 1 447 069	1 424 164 1 404 204	1 855 712 1 870 911	945 850 957 601	909 862 913 310	1 044 478 980 362	530 176 489 468	514 302
5 - 9 10 - 14	FORE	2 851 273 2 781 819	1 447 069	1 372 046	1 904 255	966 710	937 545	877 564	443 063	490 894 434 501
15 - 19	FORE	2 654 997	1 341 124	1 313 873	1 929 521	957 468	972 053	725 476	383 656	341 820
20 - 24		2 446 999	1 225 205	1 221 794	1 865 335	917 815	947 520	581 664	307 390	274 274
25 - 29	FORE	2 120 187	1 044 092	1 076 095	1 624 964	786 633	838 331	495 223	257 459	237 764
30 - 34	ESDF	1 830 822	888 261	942 561	1 411 958	673 764	738 194	418 864	214 497	204 367
35 - 39	ESDF	1 555 372	750 728	804 644	1 204 983	573 829	631 154	350 389	176 899	173 490
40 - 44		1 289 468	624 829	664 639	999 183	480 094	519 089	290 285	144 735	145 550
45 - 49		1 065 036	520 173	544 863	809 869	394 768	415 101	255 167	125 405	129 762
50 - 54		858 806	420 725	438 081	634 806	311 616	323 190	224 000	109 109	114 891
55 - 59		708 473	345 545	362 928	510 973	248 325	262 648	197 500	97 220	100 280
60 - 64		588 760 455 276	284 358 216 257	304 402	415 491	198 352	217 139	173 269	86 006 67 705	87 263
65 - 69 70 - 74		455 376 319 388	216 257 147 990	239 119 171 398	317 789 222 130	148 462 100 692	169 327 121 438		67 795 47 298	69 792 49 960
70 - 74 75 - 79		205 437	91 784	171 398 113 653	143 212	62 333	80 879		47 298 29 451	49 960 32 774
80+	CODE	168 365	69 816	98 549	117 387	47 326	70 061		22 490	28 488
Suriname			22 0.0			320	, , , , ,			
1 VII 1995										
Total	ESDF	408 866	205 380	203 4 8 6						
0 - 4		44 286	22 422	21 864			•••			
5 - 9		46 467	23 435	23 032			•••	***	•••	
10 - 14	FODE	43 823	22 081	21 742			•••	***		
15 - 19	ESDF	<i>38 967</i>	19 816	19 151		***	***		***	
20 - 24	ESDF	40 248	20 757	19 491						

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000 Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total		U	rban - Urbaine		!	Rural - Rurale	5tt.
(in years) Continent, pays ou zone, date et âge (en annèes)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
AMERICA, SOUTH — AMERIQUE DU SUD										
Suriname										
1 VII 1995	ESDF									
25 - 29 30 - 34	ESDF	39 740 38 433	20 483 19 674	19 257 18 759						
35 - 39	ESDF	26 516	13 274	13 242		•••	•••	•••		
40 - 44	ESDF	18 953	9 351	9 602		***				
45 - 49	ESDF	14 849	7 242	7 607				•••		
50 - 54	ESDF	13 312	6 284	7 028	•••					
55 - 59	ESDF ESDF	12 394	5 922	6 472		•••			***	
60 - 64 65 - 69	ESDF	11 008 8 067	5 307 3 854	5 701 4 213				•••		•••
70 - 74	ESDF	5 706	2 645	3 061						
75 - 79	ESDF	3 018	1 369	1 649		•••		•••		
80+	ESDF	3 079	1 464	1 615						
Uruguay										
1 VII 1999 Total	ESDF	3 313 239	1 607 006	1 706 150	2.061.752	1 460 066	1 500 407	054 400	144,000	100.000
Total 0 - 1	ESDF	56 956	1 607 086 29 095	1 706 153 27 861	3 061 753 52 963	1 462 266 27 056	1 599 487 25 907	251 486 3 993	144 820 2 039	106 666 1 954
1 - 4	ESDF	226 007	115 402	110 605	210 400	107 404	102 996	15 607	7 998	7 609
5 - 9	ESDF	276 500	141 239	135 261	257 983	131 787	126 196	18 517	9 452	9 065
10 - 14	ESDF	263 801	134 681	129 120	247 283	126 411	120 872	16 518	8 270	8 248
15 - 19	ESDF ESDF	257 829	131 364	126 465	241 024	122 444	118 580	16 805	8 920	7 885
20 - 24	ESDF	271 052	137 674	133 378	252 456	127 267	125 189	18 596	10 407	8 189
25 - 29 30 - 34	ESDF	247 250 220 167	125 054 108 945	122 196 111 222	229 771 202 243	114 406 97 529	115 365 104 714	17 479 17 924	10 648 11 416	6 831 6 508
35 - 39	ESDF	218 260	106 409	111 851	201 856	96 634	105 222	16 404	9 775	6 629
40 - 44	ESDF	204 154	98 972	105 182	188 080	89 678	98 402	16 074	9 294	6 780
45 - 49	ESDF	182 137	88 501	93 636	166 094	79 074	87 020	16 043	9 427	6 616
50 - 54	ESDF	167 953	80 210	87 743	152 457	70 693	81 764	15 496	9 517	5 979
55 - 59	ESDF ESDF	153 608	72 387	81 221	139 810	63 743	76 067	13 798	8 644	5 154
60 - 64	ESDF	143 348	65 280	78 068	129 800	56 911	72 889	13 548	8 369	5 179
65 - 69 70 - 74	ESDF	137 944 116 782	61 510 48 926	76 434 67 856	125 241 106 718	53 486 42 798	71 755 63 920	12 703 10 064	8 024 6 128	4 679 3 936
75 - 79	ESDF	83 309	32 483	50 826	76 788	28 698	48 090	6 521	3 785	2 736
80 - 84	ESDF	50 131	17 370	32 761	46 642	15 530	31 112	3 489	1 840	1 649
85+	ESDF	36 051	11 584	24 467	34 144	10 717	23 427	1 907	867	1 040
Venezuela ¹²										
1 VII 1998	CDFC		44.000.040	44.540.400		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10 100 071			
Total		23 242 435	11 699 249 1 422 439	11 543 186	20 097 795	9 988 424	10 109 371	3 144 640	1 710 825	1 433 815
0 - 4 5 - 9	CDFC	2 784 819 2 733 236	1 395 141	1 362 380 1 338 095	2 337 635 2 310 403	1 187 902 1 171 369	1 149 733 1 139 034	447 184 422 833	234 537 223 772	212 647 199 061
10 - 14	0050	2 604 204	1 327 839	1 276 365	2 211 369	1 114 612	1 096 757	392 835	213 227	179 608
15 - 19	CDFC	2 385 499	1 213 909	1 171 590	2 054 541	1 026 836	1 027 705	330 958	187 073	143 885
20 - 24	CDFC	2 125 428	1 078 510	1 046 918	1 851 454	925 854	925 600	273 974	152 656	121 318
25 - 29	CDFC	1 882 713	951 600	931 113	1 644 717	819 904	824 813	237 996	131 696	106 300
30 - 34 35 - 44	CDFC	1 783 275 1 569 757	897 333 786 995	885 942 782 762	1 582 498 1 401 415	787 063 696 175	795 435 705 240	200 777 168 342	110 270 90 820	90 507 77 522
45 - 49		1 099 658	550 105	549 553	989 289	489 901	499 388	110 369	60 204	50 165
50 - 54	CDFC	856 609	426 942	429 667	755 213	371 229	383 984	101 396	55 713	45 683
55 - 59	CDFC	631 474	310 100	321 374	545 596	262 781	282 815	85 878	47 319	38 559
60 - 64		485 775	234 536	251 239	408 104	191 857	216 247	77 671	42 679	34 992
65 - 69	CDFC	392 733	186 379	206 354	338 907	156 628	182 279	53 826	29 751	24 075
70 - 74		288 337	132 603	155 734	245 705	108 200	137 505	42 632	24 403	18 229
75 - 79 80+	0050	181 084 135 888	79 183 54 297	101 901 81 591	151 996 103 086	62 928 37 391	89 068 65 695	29 088 32 802	16 255 16 906	12 833 15 896
00+ Unk Inc		1 301 946	651 338	650 608	1 165 867	577 794	588 073	136 079	73 544	62 535
1 VII 2000*									•	
Total		24 169 744	12 160 964	12 008 780						
0 - 4		2 797 567	1 429 119	1 368 448	•••				•••	
5 - 9	FORE	2 751 023	1 404 448	1 346 575			•••		•••	
10 - 14 15 - 19	FODE	2 678 361 2 460 374	1 366 152 1 252 234	1 312 209 1 208 140		•••	•••	•••		
20 - 24	=005	2 249 613	1 141 582	1 108 031						
				955 132						
25 - 29	ESDF	1 932 177	977 045	900 102	•••	•••			***	•••

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000 Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total		U:	rban - Urbaine			Rural - Rurale	
(in years) Continent, pays ou zone, date et âge (en annèes)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
AMERICA, SOUTH —										
AMERIQUE DU SUD										
Venezuela ¹²										
1 VII 2000* 35 - 39	ESDF	1 676 569	840 642	835 927						
40 - 44		1 378 725	689 104	689 621		•••			•••	•
45 - 49	ESDF	1 180 062	588 949	591 113		•••	***			
50 - 54	ESDF	946 008	471 554	474 454						
55 - 59		698 720	343 749	354 971	•••		•••			
60 - 64		518 199	249 901	268 298				***		
65 - 69 70 - 74		411 489 315 146	194 794 145 085	216 695 170 061			•••			
75 - 79		198 478	87 048	111 430	•••					
80+		150 273	59 848	90 425				•••		
ASIA ASIE										
Armenia - Arménie										
1 VII 1998	CODE									
Total		3 794 735	1 841 448	1 953 287	2 535 702	1 210 849	1 324 853	1 259 033	630 599	628 43
0 - 1 1 - 4		41 119 195 642	21 953 102 599	19 166 93 043	25 333 116 571	13 444 61 190	11 889 55 381	15 786 79 071	8 509 41 409	7 27 37 66
5 - 9		359 828	184 914	174 914	223 439	114 911	108 528	136 389	70 003	66 38
10 - 14		388 428	198 762	189 666	251 153	128 085	123 068	137 275	70 677	66 59
15 - 19	ESDF	350 114	179 021	171 093	239 659	122 376	117 283	110 455	56 645	53 81
20 - 24	ESDF	307 322	156 108	151 214	213 958	108 516	105 442	93 364	47 592	45 77
25 - 29		278 871	141 875	136 996	182 606	91 958	90 648	96 265	49 917	46 34
30 - 34		290 582	138 296	152 286	184 538	84 525	100 013	106 044	53 771	52 27
35 - 39	·	333 914	157 303	176 611	223 877	99 785	124 092	110 037	57 518	52 51
40 - 44 45 - 49		286 051 209 190	133 424 96 812	152 627 112 378	203 516 157 167	90 843 70 787	112 673 86 380	82 535 52 023	42 581 26 025	39 95 25 99
50 - 54		125 684	57 505	68 179	95 672	43 640	52 032	30 012	13 865	16 14
55 - 59	ESDF	145 203	66 083	79 120	102 597	46 666	55 931	42 606	19 417	23 18
60 - 64		156 933	70 708	86 225	102 294	45 353	56 941	54 639	25 355	29 28
65 - 69		138 402	61 496	76 906	86 871	37 825	49 046	51 531	23 671	27 86
70 - 74		104 754	44 998	59 756	68 364	29 610	38 754	36 390	15 388	21 00
75 - 79 80 - 84		37 054 25 134	13 279 8 638	23 775 16 496	26 266 17 654	9 635 6 189	16 631 11 465	10 788 7 480	3 644 2 449	7 14 5 03
85+	ECDE	20 510	7 674	12 836	14 167	5 511	8 656	6 343	2 163	4 18
Azerbaijan -	•	20010		12 000	1	0011	0 000	0 0 10	2 100	- 10
Azerbaïdjan										
1 VII 1999	ECDE									
Total		7 982 800	3 899 600	4 083 200	4 063 900	1 976 100	2 087 800	3 918 900	1 923 500	1 995 40
0 - 1 1 - 4	FODE	114 800 598 800	61 100 312 300	53 700 286 500	48 700 266 000	26 200 139 900	22 500 126 100	66 100 332 800	34 900 172 400	31 20 160 40
5 - 9	•	923 300	474 500	448 800	446 100	230 000	216 100	477 200	244 500	232 7
10 - 14	. ESDF	904 500	462 800	441 700	458 800	235 200	223 600	445 700	227 600	218 1
15 - 19		759 500	382 600	376 900	388 700	195 800	192 900	370 800	186 800	184 0
20 - 24		650 300	314 500	335 800	325 100	154 600	170 500	325 200	159 900	165 3
25 - 29		631 400	298 600	332 800	307 400	140 200	167 200	324 000	158 400	165 60
30 - 34 35 - 39		685 100 701 800	323 300 337 500	361 800 364 300	344 600 380 600	158 700 182 000	185 900 198 600	340 500 321 200	164 600 155 500	175 9 165 7
40 - 44		535 000	261 100	273 900	305 600	149 800	155 800	229 400	111 300	118 1
45 - 49		344 600	167 800	176 800	207 300	101 900	105 400	137 300	65 900	71 4
50 - 54	ESDF	200 600	96 300	104 300	122 600	59 600	63 000	78 000	36 700	41 3
55 - 59		212 600	99 200	113 400	116 100	54 900	61 200	96 500	44 300	52 2
60 - 64		283 100	129 300	153 800	138 100	63 400	74 700	145 000	65 900	79 1
65 - 69 70 - 74		200 100 124 100	92 400 52 600	107 700 71 500	93 900 62 200	42 400 25 500	51 500 36 700	106 200 61 900	50 000 27 100	56 2 34 8
75 - 79		54 700	18 500	36 200	27 500	9 200	18 300	27 200	9 300	17 9
80 - 84	. ESDF	27 000	7 500	19 500	12 900	3 700	9 200	14 100	3 800	103
85 - 89	ESDF	18 000	4 800	13 200	7 600	2 100	5 500	10 400	2 700	7 7
90 - 94		7 200	1 700	5 500	2 500	600	1 900	4 700	1 100	36
95 - 99	FODE	4 600	1 000	3 600	1 300	300	1 000	3 300	700	26
100+	. LOUP	1 700	200	1 500	300	100	200	1 400	100	13

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000 Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total		U	Irban - Urbaine		··· !	Rural - Rurale	44
(in years) Continent, pays ou zone, date et âge (en annèes)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
ASIA — ASIE										
Bahrain - Bahreïn 1 VII 2000*										
Total	ESDF	690 822	405 423	285 399						
0 - 1	ESDF	16 399	8 494	7 905	•••		***		•••	•••
1 - 4	ESDF	62 916	32 517	30 399	***					
5 - 9	ESDF	71 562	<i>36 726</i>	34 836						
10 - 14	ESDF	61 404	31 247	30 157	•••		***			
15 - 19	ESDF ESDF	47 931	24 388	23 543				•••	•••	•••
20 <i>-</i> 24 25 <i>-</i> 29	ESDF	62 015	34 018 52 841	27 997	•••		***	•••	***	
30 - 34	ESDF	86 278 91 099	52 841 60 545	33 437 30 554		•••	•••		***	•••
35 - 39	ESDF	69 224	47 919	21 305	•••				•••	
40 - 44	ESDF	41 794	29 352	12 442			•••		•••	•••
45 - 49	ESDF	24 166	15 716	8 450		•••	•••		•••	
50 - 54	ESDF	18 148	10 806	7 342						
55 - 59	ESDF	12 987	7 421	<i>5 566</i>			•••	***		
60 - 64	ESDF	10 127	5 493	4 634		•••				
65 - 69	ESDF	6 414	3 476	2 938		•••	•••			•••
70 - 74	ESDF ESDF	4 151	2 244	1 907	•••				•••	•
75+	EODE	4 207	2 220	1 987	•••		•••	•••		•••
Bangladesh 11 III 1991										
Total	CDFC	111 455 000	57 314 000	54 141 000						
0 - 4		18 695 000	9 482 000	9 213 000	•••	•••	•••		•••	•••
5 - 9	CDFC	18 391 000	9 505 000	8 886 000				•••		
10 - 14	CDFC	13 443 000	7 175 000	6 267 000						
15 - 24	CDFC	18 864 000	9 175 000	9 690 000						
25 - 34	CDFC	16 269 000	8 032 000	8 236 000	•••					
35 - 44	CDFC	10 883 000	5 886 000	4 997 000						
45 - 59		8 865 000	4 761 000	4 104 000	***			•••		
60+	CDFC	6 045 000	3 298 000	2 748 000	•••	•••	•••	•••		
Brunei Darussalam -										
Brunéi Darussalam										
7 VIII 1991 Total	CDFC	260 482	137 616	122 866	173 411	90 607	82 804	87 071	47 009	40 062
Total 0 - 1	0050	6 643	3 455	3 188	4 490	2 351	2 139	2 153	1 104	1 049
1 - 4	CDFC	27 466	14 265	13 201	18 622	9 655	8 967	8 844	4 610	4 234
5 - 9	CDFC	29 681	15 147	14 534	19 581	9 926	9 655	10 100	5 221	4 879
10 - 14	CDFC	25 967	13 431	12 536	16 842	8 721	8 121	9 125	4 710	4 415
15 - 19	CDFC	22 781	11 788	10 993	14 852	7 688	7 164	7 929	4 100	3 829
20 - 24	CDFC	26 160	13 356	12 804	17 614	8 864	8 750	8 546	4 492	4 054
25 - 29		27 509	14 572	12 937	18 999	9 700	9 299	8 510	4 872	3 638
30 - 34	0050	26 936	14 606	12 330	18 806	9 933	8 873	8 130	4 673	3 457
35 - 39	CDFC	21 650	12 084	9 566	14 989	8 253	6 736	6 661	3 831	2 830
40 - 44		14 549 8 602	8 300 4 896	6 249 3 706	9 892 5 429	5 692	4 200	4 657 3 173	2 608 1 830	2 049
45 - 49 50 - 54		6 754	3 604	3 150	4 146	3 066 2 205	2 363 1 941	2 608	1 399	1 343 1 209
55 - 59	0050	5 102	2 511	2 591	2 992	1 453	1 539	2 110	1 058	1 052
60 - 64		3 587	1 926	1 661	2 081	1 085	996	1 506	841	665
65 - 69		2 645	1 391	1 254	1 536	769	767	1 109	622	487
70 - 74	CDFC	1 774	965	809	1 065	558	507	709	407	302
75 - 79	CDFC	1 205	606	599	693	324	369	512	282	230
80 - 84	CDFC	798	360	438	451	202	249	347	158	189
85+		572	280	292	297	141	156	275	139	136
Unk Inc	CDFC	101	73	28	34	21	13	67	52	15
1 VII 1992	ESDF	267 800	141 300	126 500						
Total 0 - 4		267 800 34 800	18 000	16 800	•••	•••	•••	•••		•••
5 - 9		30 700	15 800	14 900	***					
10 - 14		26 800	13 800	13 000						
15 - 19	ESDF	23 000	11 800	11 200					•••	
20 - 24	ESDF	25 200	12 900	12 300	•••	•••	•••	***		•
25 - 29	ESDF	27 600	14 500	13 100		•••				•••
30 - 34	ESDF	27 700	14 900	12 800						
35 - 39 40 - 44		22 600 15 900	12 600 9 100	10 000 6 800		***		***	•••	

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000 Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total		U	rban - Urbaine			Rural - Rurale	
(in years) Continent, pays ou zone, date et âge (en années)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
ASIA — ASIE										
Brunei Darussalam - Brunéi Darussalam 1 VII 1992										
45 - 49	ESDF	9 300	5 300	4 000	***					
50 - 54	ESDF	7 500	4 000	3 500	•••		***			
55 - 59	ESDF	5 300	2 700	2 600						
60 - 64	ESDF	4 000	2 100	1 900				***		
65 - 69	ESDF	2 700	1 400	1 300		•••			•••	
70 - 74		2 000	1 100	900		***	•••		•••	
75 - 79	FODE	1 200 900	600 400	600 500			•••			
80 - 84 85+	FORE	600	300	500 300	•••		•••		***	••
Cambodia - Cambodge 3 III 1998		000	000	000	•••					••
Total	CDFC	11 437 656	5 511 408	5 926 248	1 795 575	878 186	917 389	9 642 081	4 633 222	5 008 859
0 - 1	ODEO	231 609	118 075	113 534	32 869	16 851	16 018	198 740	101 224	97 51
1 - 4		1 235 183	629 217	605 966	160 680	82 377	78 303	1 074 503	546 840	527 660
5 - 9	0050	1 772 820	903 976	868 844	239 934	122 652	117 282	1 532 886	781 324	751 56
10 - 14	ODEO	1 658 196 1 344 258	851 139 664 184	807 057 680 074	246 998 233 677	126 217 113 229	120 781 120 448	1 411 198 1 110 581	724 922 550 955	686 270 559 62
15 - 19 20 - 24	0050	745 687	354 100	391 587	128 884	63 561	65 323	616 803	290 539	326 26
25 - 29	00-0	888 540	426 968	461 572	157 736	79 241	78 495	730 804	347 727	383 07
30 - 34	0050	782 682	370 090	412 592	137 139	69 093	68 046	645 543	300 997	344 54
35 - 39	ODEO	695 868	325 331	370 537	123 310	61 255	62 055	572 558	264 076	308 48
40 - 44	CDFC	497 067	199 722	297 345	92 433	40 499	51 934	404 634	159 223	245 41
45 - 49	CDFC	415 931	175 052	240 879	72 681	32 868	39 813	343 250	142 184	201 06
50 - 54	CDFC	312 463	132 413	180 050	50 505	22 227	28 278	261 958	110 186	151 77
55 - 59		256 930	110 189	146 741	37 186	16 284	20 902	219 744	93 905	125 83
60 - 64	ODEO	204 994	86 602	118 392	28 433	11 627	16 806	176 561	74 975	101 58
65 - 69	0050	166 928	70 660 46 769	96 268 65 444	21 891 14 851	8 614 5 535	13 277 9 316	145 037 97 362	62 046 41 234	82 99 56 12
70 - 74 75 - 79	ODEO	112 213 67 528	27 838	39 690	9 135	3 337	5 798	58 393	24 501	33 89
80 - 84	00.00	30 652	12 159	18 493	4 288	1 515	2 773	26 364	10 644	15 72
85 - 89		13 368	5 029	8 339	1 874	592	1 282	11 494	4 437	7 05
90 - 94	CDFC	2 867	1 026	1 841	453	157	296	2 414	869	1 54
95+		1 872	869	1 003	618	455	163	1 254	414	84
China - Chine ¹⁵										
1 VII 1996	FODE									
Total		1246243000	633 347 000	612 896 000		187 887 000	187 456 000	870 900 000	445 460 000	425 440 00
0 - 1	E05E	17 267 000	9 279 000	7 988 000	4 369 000	2 305 000	2 064 000	12 898 000	6 974 000	5 924 00
1 - 4	FODE	67 121 000 127 556 000	36 747 000 67 262 000	30 374 000 60 294 000	16 565 000 29 281 000	8 972 000 15 230 000	7 593 000 14 051 000	50 556 000 98 275 000	27 775 000 52 032 000	22 781 00 46 243 00
5 - 9 10 - 14	FORE	110 387 000	57 256 000	53 131 000	27 676 000	14 206 000	13 470 000	82 711 000	43 050 000	39 661 00
15 - 19		89 523 000	46 193 000	43 330 000	23 811 000	12 180 000	11 631 000	65 712 000	34 013 000	31 699 00
20 - 24	ESDF	103 737 000	51 448 000	52 289 000	30 462 000	14 634 000	15 828 000	73 275 000	36 814 000	36 461 00
25 - 29		127 431 000	63 325 000	64 106 000	39 045 000	18 995 000	20 050 000	88 386 000	44 330 000	44 056 00
30 - 34		123 839 000	62 379 000	61 460 000	41 022 000	20 686 000	20 336 000	82 817 000	41 693 000	41 124 00
35 - 39		79 649 000	40 563 000	39 086 000	29 326 000	14 993 000	14 333 000	50 323 000	25 570 000	24 753 00
40 - 44		93 921 000	47 466 000	46 455 000	31 495 000	15 702 000	15 793 000	62 426 000 48 233 000	31 764 000	30 662 00
45 - 49	CODE	71 338 000 53 981 000	36 213 000 27 503 000	35 125 000 26 478 000	23 105 000 17 197 000	11 517 000 8 465 000	11 588 000 8 732 000	36 784 000	24 696 000 19 038 000	23 537 00 17 746 00
50 - 54 55 - 59	FODE	48 509 000	24 744 000	23 765 000	17 060 000	8 367 000	8 693 000	31 449 000	16 377 000	15 072 00
60 - 64	FORE	45 541 000	23 141 000	22 400 000	16 182 000	8 068 000	8 114 000	29 359 000	15 073 000	14 286 00
65 - 69	ESDF	35 125 000	17 531 000	17 594 000	11 982 000	6 153 000	5 829 000	23 143 000	11 378 000	11 765 00
70 - 74	ESDF	24 930 000	11 637 000	13 293 000	8 175 000	3 898 000	4 277 000	16 755 000	7 739 000	9 016 00
75 - 79		15 061 000	6 597 000	8 464 000	4 780 000	2 153 000	2 627 000	10 281 000	4 444 000	5 837 00
80 - 84		7 840 000	2 943 000	4 897 000	2 589 000	974 000	1 615 000	5 251 000	1 969 000	3 282 00
85 - 89	FODE	2 683 000	891 000	1 792 000	915 000	314 000 66 000	601 000 192 000		577 000 799 000	1 191 00 277 00
90 - 94 95+		1 334 000 137 000	865 000 31 000	469 000 106 000	258 000 48 000	66 000 9 000	39 000		799 000 22 000	277 00 67 00
1 VII 1999		137 000	31 000	,00 000	40 000	3 000	03 000	03 000	22 000	0, 00
Total	ESDF	1211965000	617 452 000	594 512 000			***			
0 - 1	ESDF	14 986 000	8 154 000	6 832 000	***	•••	***	***	•••	
1 - 4	ESDF	56 605 000	30 828 000	25 776 000				•••		
5 - 9		98 601 000	52 622 000	45 979 000	•••			***	***	
10 - 14	ESDF	119 954 000	<i>62 282 000</i>	<i>57 672 000</i>	***				***	

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000 Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total		<u> </u>	rban - Urbaine			Rural - Rurale	-
(in years) Continent, pays ou zone,	Code ¹	Both sexes Les deux	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux	Male Masculin	Female Féminin
date et âge (en annèes)		sexes			sexes	- Wadodiii 1		sexes		remini
ASIA — ASIE										
China - Chine ¹⁵ 1 VII 1999										
15 - 19	ESDF	87 801 000	45 979 000	41 822 000						
20 - 24	ESDF	82 929 000	41 063 000	41 866 000	•••	•••			***	•••
25 - 29	ESDF	116 259 000	57 767 000	58 491 000			•••	•••		
30 - 34		119 384 000	60 266 000	59 118 000					•••	•••
35 - 39		97 336 000	48 941 000	48 393 000	***					•••
40 - 44	ESDF	87 902 000	44 922 000	42 982 000						•••
45 - 49	ESDF	83 041 000	42 378 000	40 663 000		•••				
50 - 54		62 280 000	31 535 000	30 745 000					***	
55 - 59	ESDF	48 343 000	24 755 000	23 589 000				•••	•••	•••
60 - 64		44 035 000	22 336 000	21 699 000		•••		•••	•••	•••
65 - 69	ESDF	<i>37 252 000</i>	18 734 000	18 520 000			***	***		
70 - 74	ESDF	26 801 000	13 035 000	13 765 000					•••	•••
75 - 79	ESDF	16 429 000	7 269 000	9 159 000			•••	•••	***	•••
80 - 84	ESDF	7 999 000	3 185 000	4 815 000				***	•••	
85 - 89	ESDF	3 095 000	1 148 000	1 947 000				•••	•••	•••
90 - 94		716 000	205 000	511 000						
95+ China: Hong Kong SAR	ESDF	214 000	50 000	164 000		•••				
- Chine: Hong-Kong RAS										
1 VII 2000*										
Total	ESDJ	6 796 700	3 309 700	3 487 000						
0 - 1	ESDJ	51 600	26 800	24 800			•••	•••	•••	
1 - 4	ESDJ	264 200	136 300	127 900			•••			
5 - 9	ESDJ	410 300	212 100	198 200		•••	•••		•••	
10 - 14	ESDJ	440 600	225 800	214 800			•••	•••	•••	•••
15 - 19	ESDJ	459 300	235 300	224 000		•••	•••	•••	•••	
20 - 24	ESDJ	443 500	227 500	216 000			•••	•••	•••	•••
25 - 29	ESDJ	509 300	237 000	272 300		•••	•••	•••	•••	***
30 - 34	ESDJ	602 500	264 200	338 300		***	•••			
35 - 39	ESDJ	701 200	319 300	381 900		•••		•••	•••	***
40 - 44	ESDJ	667 900	320 500	347 400			•••	***	•••	
45 - 49	ESDJ	544 000	267 400	276 600			•••	•••	***	•••
50 - 54	ESDJ	413 400	211 600	201 800		•••	•••		***	***
55 - 59	ESDJ	269 700	143 900	125 800		•••	•••	•••	•••	
60 - 64	ESDJ	258 800	134 400	124 400		•••		•••	•••	***
65 - 69	ESDJ	254 800	128 000	126 800	•••				•••	•
70 - 74	ESDJ	207 700	98 700	109 000			•••	•••	•••	
75 - 79	ESDJ	145 800	64 300	81 500		•••	•••	***	***	
80 - 84	ESDJ	86 200	34 800	51 400			•••	•••	***	•••
85+	ESDJ	65 900	21 800	44 100		•••		•••	***	•••
China: Macao SAR -							•••	•••	•••	
Chine: Macao SAR										
1 VII 2000*	ESDF	437 679	000 000	000 700						
Total	ESDF		206 880	230 799	***	***				
0 - 4 5 - 9	FODE	24 892 24 162	12 976	11 916	•••	•••	•••			
	ESDF	34 163	17 768	16 395		•••		***		
10 - 14 15 - 19	ESDF	40 741	20 751	19 990		•••	•••			
		33 782	16 680	17 102						
20 - 24	ESDF	30 240 25 200	12 669	17 571		***				
25 - 29	ESDF	35 300	14 497	20 803			•••	•••		
30 - 34		36 392	14 351	22 041	•••	•••				
35 - 39	ESDF	43 656	19 099	24 557	•••				•••	
40 - 44 45 - 49		45 550	22 299	23 251		•••				
50 - 54	E\$DF	34 342 22 501	17 850	16 492	***			•••		
		22 591	12 398	10 193	***	•••		***		
55 - 59 60 - 64	ESDF	11 974	6 402 5 105	5 572 4 590	•••			***		
60 - 64		9 694 0 734	5 105 4 550	4 589	•••	•••	***			•••
65 - 69		9 734	4 558	5 176 5 451						
70 - 74	ESDF	9 427 15 201	3 976 5 501	5 451			***			
75+ Cyprus - Chypre ¹⁶	2001	15 201	5 501	9 700				•••	•••	
1 X 1992	CD IC	000 00-	000.01:	000 44:	46= 65 :					
Total	CDJC	602 025	299 614	302 411	407 324	201 811	205 513	194 701	97 803	96 898

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000
Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000
(continued — suite)

Continent, country or area, date and age		<u> </u>	Total		U	rban - Urbaine		F	Rural - Rurale	
(in years) Continent, pays ou zone, date et âge (en années)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
ASIA — ASIE										
Cyprus - Chypre ¹⁶ 1 X 1992										
0 - 1	CDJC	10 551	5 395	5 156	6 967	3 515	3 452	3 584	1 880	1 704
1 - 4	CDJC	40 015	20 695	19 320	26 768	13 783	12 985	13 247	6 912	6 335
5 - 9	CDJC	51 923	26 806	25 117	34 529	17 837	16 692	17 394	8 969	8 425
10 - 14	CDJC	49 290	25 382	23 908	32 793	16 896	15 897	16 497	8 486	8 011
15 - 19	CDJC	42 222	21 568	20 654	28 619	14 570	14 049	13 603	6 998	6 605
20 - 24	CDJC	43 359	21 899	21 460	30 299	15 071	15 228	13 060	6 828	6 232
25 - 29	CDJC	45 913	23 024	22 889	32 030	15 820	16 210	13 883	7 204	6 679
30 - 34	CDJC	49 081	24 615	24 466	34 580	17 034	17 546	14 501	7 581	6 920
35 - 39 40 - 44	CDJC	44 208 41 224	22 324 20 522	21 884 20 702	30 944 29 337	15 314 14 455	15 630 14 882	13 264 11 887	7 010 6 067	6 254 5 820
45 - 49	CDJC	37 145	18 604	18 541	26 789	13 385	13 404	10 356	5 219	5 137
50 - 54	CDJC	29 731	14 599	15 132	20 666	10 298	10 368	9 065	4 301	4 764
55 - 59	CDJC	26 421	12 721	13 700	17 740	8 763	8 977	8 681	3 958	4 723
60 - 64	CDJC	23 803	10 859	12 944	15 254	7 067	8 187	8 549	3 792	4 757
65 - 69	CDJC	21 187	9 862	11 325	13 085	6 085	7 000	8 102	3 777	4 325
70 - 74	CDJC	16 682	7 751	8 931	9 993	4 611	5 382	6 689	3 140	3 549
75 - 79	CDJC	13 311	5 984	7 327	7 600	3 310	4 290	5 711	2 674	3 037
80 - 84	CDJC	9 438	4 075	5 363	5 338	2 241	3 097	4 100	1 834	2 266
85 - 89	CDJC	3 859	1 671	2 188	2 234	918	1 316	1 625	753	872
90 - 94	CDJC	1 293	537	756	749	298	451	544	239	305
95 - 99	CDJC	228	74	154	120	33	87	108	41	67
100+	CDJC	49	19	30	28	10	18	21	9	12
Unk Inc	CDJC	1 092	628	464	862	497	365	230	131	99
1 VII 1999	ECDI									
Total	ESDJ ESDJ	752 900	375 300	377 600	***		•••			
0 - 4	ESDJ	52 000	26 800	25 200	•••		•••		***	•••
5 - 9	ESDJ	61 800	31 900	29 900		•••	•••		•••	
10 - 14	ESDJ	61 000	31 600	29 400	•••	•••	•••	•••	•••	•••
15 - 19	ESDJ	60 700	31 300	29 400		***	•••	•••	•••	•••
20 - 24	ESDJ	51 500 51 500	26 100	25 400	•••			•••		
25 - 29 30 - 34		51 500 53 900	25 900 27 300	25 600 26 600	•••	•••		•••	•	
35 - 39	ESDJ	58 100	29 200	28 900	•••	•••		***	•••	•••
40 - 44	ESDJ	54 900	27 800	27 100	***	•••	•••	•••	•••	•••
45 - 49		49 600	24 800	24 800	***	•••		***	•••	•••
50 - 54	ESDJ	45 300	22 600	22 700						
55 - 59	ESDJ	37 000	18 200	18 800	•••			•••	•••	
60 - 64		30 500	14 600	15 900				•••		
65 - 69	ESDJ	26 900	12 100	14 800	•••					•••
70 - 74	ESDJ	22 800	10 100	12 700						
75 - 79	ESDJ	16 700	7 300	9 400						
80+	ESDJ	18 700	7 700	11 000				***		
Georgia - Géorgie										
1 [1993	ECDE									
Total	ESDF ESDF	5 404 552	2 575 814	2 828 738	3 004 412	1 413 195	1 591 217	2 400 140	1 162 619	1 237 521
0 - 1	ESDF	71 624	36 689	34 935	39 387	20 336	19 051	32 237	16 353	15 884
1 - 4	ESDF	352 415	181 505	170 910	193 206	99 369	93 837	159 209	82 136	77 073
5 - 9	FORE	451 835 424 793	230 458	221 377 208 229	243 305 233 597	123 984 119 227	119 321	208 530	106 474 97 337	102 056 93 859
10 - 14	ESDF	409 945	216 564 209 523	200 422	224 298	113 957	114 370 110 341	191 196 185 647	95 566	90 081
15 - 19 20 - 24		397 069	206 111	190 958	234 622	122 281	112 341	162 447	83 830	78 617
25 - 29	ESDF	414 793	199 188	215 605	233 254	107 272	125 982	181 539	91 916	89 623
30 - 34		448 946	216 161	232 785	260 671	120 380	140 291	188 275	95 781	92 494
35 - 39		387 541	185 762	201 779	229 963	106 385	123 578	157 578	79 377	78 201
40 - 44	ESDF	340 277	162 732	177 545	210 050	98 482	111 568	130 227	64 250	65 977
45 - 49	ESDF	217 172	102 861	114 311	132 789	62 213	70 576	84 383	40 648	43 735
50 - 54		328 866	151 460	177 406		83 636	101 707	143 523	67 824	75 699
55 - 59	FODE	304 566	143 309	161 257	161 444	74 582	86 862	143 122	68 727	74 395
60 - 64		291 213	132 232	158 981	146 942	64 533	82 409	144 271	67 699	76 572
65 - 69		234 442	97 907	136 535		47 438	71 300	115 704	50 469	65 235
70 - 74		128 197	42 479	85 718		20 913	43 384	63 900	21 566	42 334
75 - 79		92 743	28 611	64 132		14 292	31 861	46 590	14 319	32 271
00 01										
80 - 84 85 - 89		66 298 28 777	20 375 8 578	45 923 20 199		9 214 3 535	20 572 8 545	36 512 16 697	11 161 5 043	25 351 11 654

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000 Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000 (continued — suite)

area, date and age (in years) Continent, pays ou zone,										
date et âge (en annèes)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
ASIA — ASIE										
Georgia - Géorgie										
1 1993	ECDE									
JU J4	ESDF ESDF	10 773 1 544	2 793 365	7 980 1 179	3 775 446	991 76	2 784 335	6 998 1 098	1 802 254	5 196
00 00	ESDF	723	151	572	266	64	202	457	25 4 87	844 370
India - Inde ¹⁷										
1 VII 1993	ESDF	000 040 000	450 457 000	404 750 000	000 000 000	100 000 000	100 044 000	054 707 000	000 705 000	044040000
10tai	ESDF	883 910 000 110 518 000	459 157 000 57 096 000	424 753 000 53 422 000	232 203 000 26 838 000	122 362 000 13 668 000	109 841 000 13 170 000	651 707 000 83 680 000	336 795 000 43 428 000	314 912 000 40 252 000
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ESDF	104 422 000	54 099 000	50 323 000	20 000 000				-0 -20 000	4 0 232 000
5 - 14	ESDF				48 824 000	24 901 000	23 923 000	151 913 000	79 105 000	72 808 000
10 17	ESDF ESDF	96 314 000	49 907 000	46 407 000						
10 10	ESDF	90 912 000	47 084 000	43 828 000	74 165 000	39 609 000	34 556 000	 176 452 000	91 692 000	84 760 000
10 20	ESDF	85 564 000	44 909 000	40 655 000	74 705 000		34 330 000		31 032 000	
25 - 29	ESDF	74 140 000	39 308 000	34 832 000						
00 04	ESDF	62 114 000	32 663 000	29 451 000						
00 11	ESDF ESDF			 05 547 000	44 206 000	24 215 000	19 991 000	116 528 000	59 310 000	<i>57 218 000</i>
35 - 39 40 - 44	ESDF	52 951 000 45 669 000	27 404 000 23 458 000	25 547 000 22 211 000					***	***
45 - 49	ESDF	39 390 000	20 269 000	19 121 000	***	•••	•••			
45 - 59	ESDF				25 093 000	13 472 000	11 621 000	76 572 000	39 212 000	37 360 000
50 - 54	ESDF	33 889 000	17 566 000	16 323 000	•••	•••		***	•••	•••
55 - 59	ESDF	28 388 000	14 849 000	13 539 000	12 077 000	 6 407 000	6 500 000	46 660 000	24 048 000	
60+ 60 - 64	ESDF	 22 247 000	11 672 000	10 575 000	13 077 000	6 497 000	6 580 000 	46 562 000 	24 048 000	22 514 000
65 - 69	ESDF	16 090 000	8 301 000	7 789 000					***	
70+	ESDF	21 302 000	10 572 000	10 730 000	•••				,	***
1 VII 2000*	ESDF		=	400 500 000						
Total 0 - 4	ESDF	1002142000 110 298 000	518 604 000 56 527 000	483 538 000 53 771 000	•••					•••
0 - 4 5 - 9	ESDF	119 711 000	61 155 000	58 557 000		•••				
10 - 14	ESDF	122 401 000	63 574 000	58 827 000				•••	***	•••
15 - 19	ESDF	105 816 000	56 107 000	49 709 000						
20 - 24	ESDF ESDF	88 178 000	46 387 000	41 792 000		***				
25 - 29 30 - 34	ESDF	80 772 000 73 997 000	40 751 000 36 944 000	40 021 000 37 053 000		•••		•••	•••	•••
35 - 39	ESDF	63 957 000	32 834 000	31 123 000			***			
40 - 44	ESDF	54 712 000	28 865 000	25 847 000		***				
45 - 49	ESDF	45 528 000	24 194 000	21 335 000			***			
50 - 54	ESDF ESDF	37 839 000	20 069 000	17 769 000						•••
55 - 59 60 - 64	ESDF	30 144 000 23 594 000	15 942 000 12 179 000	14 203 000 11 415 000	***					
65 - 69	ESDF	18 888 000	9 606 000	9 282 000					***	
70 - 74	ESDF	12 576 000	6 411 000	6 165 000		***				
75 - 79	ESDF	7 653 000	3 892 000	3 761 000	•••	***			•••	•
80+ Indonesia - Indonésie	ESDF	6 078 000	3 168 000	2 910 000		•••	•••	•••	•••	•••
31 X 1995										
Total	SSDF	194 754 808	96 929 931	97 824 877	69 937 110	34 722 443	35 214 667	124 817 698	62 207 488	62 610 210
0 - 1	SSDF	3 737 959	1 923 285	1 814 674	1 282 950	668 488	614 462	2 455 009	1 254 797	1 200 212
1 - 4	SSDF SSDF	16 713 572	8 551 447	8 162 125	5 457 624	2 806 260	2 651 364	11 255 948	5 745 187	5 510 761
5 - 9 10 - 14	SSDF	21 788 313 23 708 682	11 129 571 12 038 132	10 658 742 11 670 550	6 919 379 7 988 101	3 520 101 3 991 725	3 399 278 3 996 376	14 868 934 15 720 581	7 609 470 8 046 407	7 259 464 7 674 174
15 - 19	SSDF	20 279 390	10 272 910	10 006 480	8 211 252	4 048 054	4 163 198	12 068 138	6 224 856	5 843 282
20 - 24	SSDF	17 150 776	8 037 270	9 113 506	7 307 909	3 469 377	3 838 532	9 842 867	4 567 893	5 274 974
25 - 29 ,	SSDF SSDF	16 308 191	7 797 699	8 510 492	6 501 381	3 170 881	3 330 500	9 806 810	4 626 818	5 179 992
30 - 34 35 - 39	SSDF	14 981 632 14 118 929	7 262 497 7 052 169	7 719 135 7 066 760	5 737 027 5 074 583	2 784 879 2 578 069	2 952 148 2 496 514	9 244 605 9 044 346	4 477 618 4 474 100	4 766 987 4 570 246
40 - 44	SSDF	11 102 533	5 818 536	5 283 997	4 065 840	2 113 059	1 952 781	7 036 693	3 705 477	3 331 216
45 - 49	SSDF	8 250 962	4 173 425	4 077 537	2 829 151	1 434 482	1 394 669	5 421 811	2 738 943	2 682 868
50 - 54	SSDF	7 120 397	3 779 176	3 341 221	2 482 257	1 292 289	1 189 968	4 638 140	2 486 887	2 151 253
55 - 59 60 - 64	SSDF SSDF	6 194 884 5 182 513	2 933 826 2 301 391	3 261 058 2 881 122	2 052 141 1 581 027	994 613 701 283	1 057 528 879 744	4 142 743 3 601 486	1 939 213 1 600 108	2 203 530 2 001 378
65 - 69	SSDF	3 555 578	1 697 909	1 857 669	1 095 323	534 878	560 445	2 460 255	1 163 031	1 297 224
70 - 74	SSDF	2 448 501	1 191 162	1 257 339	706 410	328 241	378 169	1 742 091	862 921	879 170

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000 Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total		U	rban - Urbaine			Rural - Rurale	
(in years) Continent, pays ou zone, date et âge (en annèes)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
ASIA — ASIE										
Indonesia - Indonésie 31 X 1995										
75+	SSDF	2 111 996	969 526	1 142 470	644 755	285 764	358 991	1 467 241	683 762	783 479
31 XII 1997	FCDE									
Total	ESDF ESDF	201 353 100	100 206 800	101 146 300						•••
0 - 1 1 - 4		4 413 100 16 258 300	2 244 900 8 277 800	2 168 200 7 980 500	•••			•••		
5 - 9	FODE	19 874 400	10 142 500	9 731 900				•••		***
10 - 14		22 281 000	11 395 700	10 885 200		***				•••
15 - 19		22 354 500	11 284 200	11 070 200		•••			•••	
20 - 24		18 965 200	9 254 900	9 710 300					***	
25 - 29	ESDF	16 658 200	7 877 800	8 780 500				***		
30 - 34		15 681 000	7 510 700	8 170 400						
35 - 39		14 574 900	7 211 200	7 363 700						
40 - 44		12 422 800	6 337 700	6 085 100	***	•••	•••		***	•••
45 - 49		9 557 100	4 955 100	4 602 000	•••				•••	
50 - 54	FODE	7 479 100	3 863 400	3 615 800				•••	•••	***
55 - 59 60 - 64		6 422 400 5 427 800	3 188 200 2 489 200	3 234 100 2 938 600						
65 - 69	CODE	3 949 500	1 823 100	2 126 400			•••	•••		
70 - 74	CODE	2 760 600	1 335 800	1 424 800	•••	•••	•••			
75+	ESDF	2 273 200	1 014 600	1 258 600		•••		***		
Iran (Islamic Republic of) - Iran (République islamique d')										
1 X 1996	CDJC	CO 055 400	20 515 150	00 540 000	00 017 700	10 005 000	10 010 700	00 000 000	11 004 070	44 404 004
Total 0 - 1	00.10	60 055 488 1 020 936	30 515 159 524 927	29 540 329 496 009	36 817 789 577 065	18 805 023 296 189	18 012 766 280 876	23 026 293 438 331	11 604 972 225 870	11 421 321
0 - 1 1 - 4		5 142 088	2 639 181	2 502 907	2 849 490	1 460 895	1 388 595	2 265 600	1 164 225	212 461 1 101 375
5 - 9	00.10	8 481 845	4 324 165	4 157 680	4 878 478	2 482 469	2 396 009	3 568 961	1 824 356	1 744 605
10 - 14		9 080 676	4 622 473	4 458 203	5 519 239	2 815 729	2 703 510	3 532 506	1 792 962	1 739 544
15 - 19		7 115 547	3 579 875	3 535 672	4 312 401	2 192 258	2 120 143	2 776 791	1 375 316	1 401 475
20 - 24	CDJC	5 221 982	2 566 453	2 655 529	3 154 588	1 552 571	1 602 017	2 049 270	1 005 536	1 043 734
25 - 29	CDJC	4 709 154	2 365 834	2 343 320	3 058 756	1 542 685	1 516 071	1 636 320	816 297	820 023
30 - 34		3 980 066	2 012 720	1 967 346	2 709 279	1 379 337	1 329 942	1 260 670	628 651	632 019
35 - 39		3 571 779	1 817 609	1 754 170	2 433 263	1 253 499	1 179 764	1 128 946	559 452	569 494
40 - 44		2 812 086	1 431 062	1 381 024	1 907 112	999 736	907 376	896 847	427 395	469 452
45 - 49		2 013 040	990 158	1 022 882	1 326 036	679 081	646 955	680 701	308 103	372 598
50 - 54		1 529 078	768 621	760 457	978 343	508 898	469 445	545 616	257 191	288 425
55 - 59	00.10	1 366 728	717 251	649 477	830 201	443 453 426 040	386 748	532 070	271 309	260 761
60 - 64 65 - 69	00.10	1 382 946 1 076 373	753 502 577 189	629 444 499 184	783 511 601 575	313 942	357 471	593 925	324 115	269 810
70 - 74	00.10	846 509	463 018	383 491	479 380	253 061	287 633 226 319	470 975 364 876	260 734 208 499	210 241 156 377
75 - 79	00.10	364 118	192 898	171 220	213 209	108 117	105 092	150 168	84 342	65 826
80 - 84	CDJC	146 470	74 081	72 389	86 330	41 073	45 257	59 770	32 783	26 987
85 - 89		76 476	35 182	41 294	43 625	18 287	25 338	32 657	16 781	15 876
90 - 94		44 780	19 977	24 803	25 563	10 855	14 708	19 067	9 050	10 017
95+		40 455	20 103	20 352	21 018	10 022	10 996	19 224	9 963	9 261
Unk Inc	CDJC	32 356	18 880	13 476	29 327	16 826	12 501	3 002	2 042	960
Israel - Israël ¹⁸										
1 VII 1998	ESDJ	5 970 700	2 945 600	3 025 100	5 418 400	2 661 200	2 757 200	EE0 200	004 000	268 000
Total 0 - 1	===	127 400	65 400	62 000	3 4 10 400		2 757 200	552 300	284 300	268 000
0 - 4	EOD I	127 400	00 400	02 000 	545 500	280 100	265 400	65 000	33 400	31 600
1 - 4	EOD (483 300	248 100	235 100						
5 - 9	ESDJ	566 300	290 300	276 000	•••					
5 - 14	ESDJ	•••			996 000	509 800	486 200	119 000	61 900	57 100
10 - 14		548 700	281 400	267 200						•••
15 - 19		525 500	269 600	256 000	467 000	237 700	229 300	58 500	31 800	26 700
20 - 24		519 800	264 700	254 900	473 000	239 700	233 300	46 800	25 100	21 700
25 - 29		455 500	229 000	226 300	417 200	209 500	207 700	38 300	19 600	18 700
30 - 34		386 800	192 000	194 800	350 500	173 700	176 800	36 200	18 300	17 900
35 - 39 35 - 44		372 400	182 000	190 400	667 100	323 400	343 700	70 200	35 700	34 500
JJ - 44		364 900	177 200	187 800	007 100	323 400	343 700	70 200	35 700	34 300
40 - 44										
40 - 44 45 - 49		354 200	171 800	182 300						•••

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000 Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total		U	Irban - Urbaine	·		Rural - Rurale	
(in years) Continent, pays ou zone, date et âge (en annèes)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
ASIA — ASIE										
Israel - Israël ¹⁸										
1 VII 1998										
45 - 54	ESDJ				582 300	281 000	301 300	54 100	28 100	26 000
50 - 54		282 100	137 200	144 900						
55 - 59	ESDJ ESDJ	196 700	93 700	102 900						
55 - 64 60 - 64		198 900	91 700	107 300	367 700	171 100	196 600	27 800	14 200	13 600
65 - 69	ESDJ	177 500	79 300	98 200		•••		•••	***	
65 - 74	ESDJ				321 400	138 900	182 500	19 800	9 100	10 700
70 - 74		163 700	68 700	95 000			,02 000		9 100	10 700
75+	ESDJ				230 700	96 300	134 400	16 500	7 200	9 300
75 - 79	ESDJ	119 400	51 800	67 500			•••			
80 - 84	ESDJ ESDJ	68 100	27 600	40 400	•••	•••		•		
85 - 89 90+	ESDJ	43 500	17 400	26 100			•••			
90+ 1 I 2000	LODO	16 200	6 500	9 700				•••		
Total	ESDJ	6 209 145	3 062 888	3 146 257						
0 - 1	ESDJ	131 840	67 760	64 080	•••		•••		•••	
1 - 4	ESDJ	505 302	259 397	245 905	•••	•••	***			••
5 - 9	ESDJ	583 533	299 272	284 261				•••		••
10 - 14	ESDJ	558 465	286 077	272 388			•••			••
15 - 19	ESDJ	541 192	277 638	263 554		•••			***	
20 - 24	ESDJ	534 627	271 506	263 121					•••	
25 - 29	ESDJ	488 342	246 499	241 843	•					
30 - 34	ESDJ	406 641	202 380	204 261			•••		***	
35 - 39	ESDJ ESDJ	380 278	186 580	193 698	•			•••		
40 - 44	ESDJ	372 130	180 506	191 624	•••	•••		•••	***	
45 - 49 50 - 54	ESDJ	368 949 320 533	178 830	190 119	•••					
55 - 59	ESDJ	200 622	154 850 96 223	165 683 104 399	•••	•••	•••			
60 - 64	ESDJ	209 038	96 582	112 456	•••		•••	•••		
65 - 69	ESDJ	179 578	80 767	98 811	•••	***				••
70 - 74	ESDJ	163 387	69 249	94 138	•••	•••	•••	•••	•••	
75 - 79	ESDJ	133 135	55 998	77 137					•••	••
80 - 84	ESDJ	66 865	27 564	39 301			•••	•••	•••	•••
85 - 89	ESDJ	47 224	18 335	28 889						
90+	ESDJ	17 464	6 875	10 589		***			•••	
Japan - Japon ¹⁹										
1 X 1995	CDEC									
Total	CDFC CDFC	125 570 246	61 574 398	63 995 848	98 009 107	48 210 196	49 798 911	27 561 139	13 364 202	14 196 937
0 - 1	CDFC	1 191 578	609 216	582 362	951 238	486 730	464 508	240 340	122 486	117 854
1 - 4 5 - 9	CDFC	4 803 676	2 460 799 3 349 827	2 342 877	3 765 095	1 928 417	1 836 678	1 038 581	532 382	506 199
10 - 14	CDFC	6 540 671 7 477 805	3 826 968	3 190 844 3 650 837	5 003 897 5 661 829	2 562 634	2 441 263	1 536 774	787 193	749 581
15 - 19	CDFC	8 557 958	4 385 775	4 172 183	6 738 126	2 898 318 3 451 428	2 763 511 3 286 698	1 815 976	928 650	887 326
20 - 24	CDFC	9 895 001	5 041 228	4 853 773	8 273 486	4 229 560	4 043 926	1 819 832 1 621 515	934 347 811 668	885 485
25 - 29	CDFC	8 788 141	4 452 125	4 336 016	7 335 287	3 727 174	3 608 113	1 452 854	724 951	809 847 727 903
30 - 34	CDFC	8 126 455	4 113 849	4 012 606	6 622 376	3 365 291	3 257 085	1 504 079	748 558	755 521
35 - 39	CDFC	7 822 221	3 945 809	3 876 412	6 122 780	3 093 354	3 029 426	1 699 441	852 455	846 986
40 - 44	CDFC	9 006 072	4 527 352	4 478 720	6 958 048	3 484 404	3 473 644	2 048 024	1 042 948	1 005 076
45 - 49	CDFC	10 618 366	5 328 335	5 290 031	8 375 780	4 177 381	4 198 399	2 242 586	1 150 954	1 091 632
50 - 54	CDFC CDFC	8 921 918	4 421 787	4 500 131	7 123 036	3 527 304	3 595 732	1 798 882	894 483	904 399
55 - 59	CDFC	7 953 480	3 906 621	4 046 859	6 218 576	3 064 803	3 153 773	1 734 904	841 818	893 086
60 - 64 65 - 69	CDFC	7 475 109	3 611 948	3 863 161	5 651 465	2 740 721	2 910 744	1 823 644	871 227	952 417
70 - 74	CDFC	6 396 078 4 695 167	2 998 706 1 941 558	3 397 372	4 657 595	2 187 663	2 469 932	1 738 483	811 043	927 440
75 - 79	CDFC	3 289 067	1 260 411	2 753 609 2 028 656	3 356 768 2 336 124	1 387 405 893 004	1 969 363 1 443 120	1 338 399	554 153	784 246
80 - 84	CDFC	2 300 765	824 492	1 476 273	1 628 388	584 572	1 043 816	952 943 672 377	367 407 239 920	585 536 432 457
85 - 89	CDFC	1 136 823	361 957	774 866	795 224	252 986	542 238	341 599	108 971	232 628
90 - 94	CDFÇ	367 802	100 219	267 583	254 558	68 977	185 581	113 244	31 242	82 002
95 - 99	CDFC	68 944	15 705	53 239	47 106	10 540	36 566	21 838	5 165	16 673
100+	CDFC	4 809	976	3 833	3 231	648	2 583	1 578	328	1 250
Unk Inc	CDFC	130 973	88 506	42 467	128 268	86 774	41 494	2 705	1 732	973
1 X 1999	EGDE	100 000	0.4 6===							
Total	ESDF	126 686 000	61 972 000	64 714 000		•••				
0 - 1	ESDF	1 190 000	610 000	579 000						

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000
Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000
(continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total		U	rban - Urbaine			Rural - Rurale	
(in years) Continent, pays ou zone, date et âge (en annèes)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
ASIA — ASIE										
Japan - Japon ¹⁹ 1 X 1999										
1 - 4	ESDF	4 761 000	2 440 000	2 321 000			•••			
5 - 9		6 030 000	3 089 000	2 941 000						
10 - 14	ESDF	6 760 000	3 464 000	3 297 000					•••	
15 - 19	ESDF	7 655 000	3 922 000	3 733 000	•••					•••
20 - 24	ESDF	8 890 000	4 554 000	4 337 000					•••	•••
25 - 29	ESDF ESDF	9 894 000	5 031 000	4 863 000		•••				
30 - 34		8 678 000	4 386 000	4 292 000	***	•••	•••		***	
35 - 39	FODE	7 917 000	3 996 000	3 921 000	•••	•••	•••		•••	***
40 - 44	FODE	7 896 000	3 968 000	3 928 000	•••	•••	•••	•••		•••
45 - 49	=00=	9 444 000	4 725 000	4 718 000	•••	•••		•••		•••
50 - 54		9 857 000	4 911 000	4 945 000	***			***		
55 - 59	CODE	8 897 000	4 368 000	4 529 000					•••	•••
60 - 64	-00-	7 630 000	3 691 000 3 278 000	3 941 000 3 675 000	•••		•••	•••	•••	***
65 - 69	FORE	6 952 000		3 163 000	•••			•••		
70 - 74 75 - 79		5 737 000 3 926 000	2 573 000 1 491 000	2 434 000			•••	•••		
75 - 79 80 - 84	ESDF	2 468 000	865 000	1 603 000	•••				***	•••
85 - 89		1 465 000	452 000	1 013 000	•••					
90+	ESDF	639 000	158 000	481 000		•••		•••	•	
Jordan - Jordanie ²⁰		039 000	138 000	401 000	•••	***	•••	•••	•••	•••
1 VII 1994										
	ESDF	4 110 621	2 136 416	1 974 205	3 182 435	1 649 985	1 532 450	928 186	486 431	441 755
Totaí 0 - 4	CODE	616 048	315 849	300 199	467 740	239 848	227 892	148 308	76 001	72 307
5 - 9	FODE	565 812	289 447	276 365	427 348	218 319	209 029	138 464	71 128	67 336
10 - 14	FODE	528 577	270 929	257 648	401 829	205 462	196 367	126 748	65 467	61 281
15 - 19	FODE	480 498	248 594	231 904	368 297	190 099	178 198	112 201	58 495	53 706
20 - 24	CODE	445 005	236 120	208 885	347 573	183 708	163 865	97 432	52 412	45 020
25 - 29	FCDF	372 259	203 327	168 932	293 822	159 575	134 247	78 437	43 752	34 685
30 - 34		268 785	142 389	126 396	216 040	114 160	101 880	52 745	28 229	24 516
35 - 39		186 919	96 990	89 929	149 354	77 373	71 981	<i>37 565</i>	19 617	17 948
40 - 44	FODE	140 241	72 362	67 879	110 135	56 328	53 807	30 106	16 034	14 072
45 - 49		126 519	62 488	64 031	101 702	50 070	51 632	24 817	12 418	12 399
50 - 54	FODE	113 992	60 988	53 004	90 993	48 689	42 304	22 999	12 299	10 700
55 - 59	FORE	91 052	47 898	43 154	72 587	38 290	34 297	18 465	9 608	8 857
60 - 64		67 717	35 057	32 660	52 911	27 344	25 567	14 806	7 713	7 093
65 - 69		42 090	22 708	19 382	33 449	17 847	15 602	8 641	4 861	3 780
70 - 74		29 541	13 587	15 954	22 250	10 132	12 118	7 291	3 455	3 836
75 - 79	CODE	14 471	7 490	6 981	10 945	5 554	5 391	3 526	1 936	1 590
80 - 84		10 231	4 602	5 629	7 467	3 190	4 277	2 764	1 412	1 352
85 - 89		3 941	2010	1 931	2 963	1 417	1 546	978	593	385
90 - 94		2 730	1 335	1 395	1 998	925	1 073	732	410	322
95+	FODE	868	370	498	598	242	356	270	128	142
Unk Inc	ESDF	3 325	1 876	1 449	2 434	1 413	1 021	891	463	428
31 XII 2000										
Total	ESDF	5 039 000	2 635 400	2 403 600						•••
0 - 1	ESDF	151 875	78 140	73 735						
1 - 4	ESDF	<i>573 740</i>	293 450	280 290						
5 - 9	ESDF	665 150	339 965	325 185						••
10 - 14	ESDF	604 680	310 975	293 705		•••			•••	
15 - 19	ESDF	<i>549 250</i>	279 350	269 900	***	•••		•••		
20 - 24	ESDF	508 940	266 175	242 765	•••	•••			•••	
25 - 29		483 745	268 810	214 935					***	•••
30 - 34		403 120	224 010	179 110		***	•••	•••	•••	
35 - 39	EODE	277 145	150 220	126 925	•••	•••	•••		•••	•••
40 - 44		211 640	110 690	100 950		•••		***	•••	
45 - 49	FODE	151 170	79 060	72 110 57 685		•••		***		
50 - 54	LODE.	120 935	63 250 57 080	57 685 52 880		***	•••	•••	•••	
55 - 59	. ECDE	110 860	57 980 47 440	52 880 43 260		***	•••	•••	***	••
60 - 64	. FODE	90 700 136 050	47 440 65 885	70 165		•••		•••	•••	
65+		130 030	00 600	70 103		•••		•••	***	
Kazakhstan										
1 VII 1999 Total	ESDF	14 926 945	7 190 822	7 736 123	8 345 487	3 899 728	4 445 759	6 581 458	3 291 094	3 290 364

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000 Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total		U	Irban - Urbaine			Rural - Rurale	
(in years) Continent, pays ou zone, date et âge (en annèes)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
ASIA — ASIE										
Kazakhstan 1 VII 1999										
1 - 4	ESDF	942 069	480 483	461 586	450 352	228 274	222 078	491 717	252 209	239 508
5 - 9		1 473 993	749 028	724 965	714 638	359 526	355 112	759 355	389 502	369 853
10 - 14		1 604 524	806 408	798 116	807 352	402 630	404 722	797 172	403 778	393 394
15 - 19		1 410 883	705 773	705 110	708 647	347 233	361 414	702 236	358 540	343 696
20 - 24 25 - 29	ESDF	1 297 244 1 159 446	643 622 599 070	653 622	713 214	335 201	378 013	584 030	308 421	275 60
30 - 34		1 062 048	532 510	560 376 529 538	733 915 643 431	355 654 313 951	378 261	425 531	243 416	182 11
35 - 39		1 188 588	582 510	606 078	708 424	339 024	329 480 369 400	418 617 480 164	218 559 243 486	200 058
40 - 44	ESDF	1 050 684	507 944	542 740	642 428	303 479	338 949	408 256	243 466 204 465	236 678 203 79
45 - 49	ESDF	862 641	407 386	455 255	537 783	249 038	288 745	324 858	158 348	166 51
50 - 54	ESDF	569 824	264 005	305 819	356 757	161 784	194 973	213 067	102 221	110 84
55 - 59	ESDF	506 020	225 000	281 020	290 289	124 351	165 938	215 731	100 649	115 08
60 - 64	ESDF	583 940	252 751	331 189	341 540	141 312	200 228	242 400	111 439	130 96
65 - 69	ESDF	345 932	137 790	208 142	205 076	77 009	128 067	140 856	60 781	80 07
70 - 74	ESDF ESDF	336 102	112 166	223 936	203 819	65 078	138 741	132 283	47 088	85 19
75 - 79 80 - 84	ESDF	159 885	41 880	118 005	94 818	23 730	71 088	65 067	18 150	46 91
85 - 89	ESDF	84 296 52 338	19 271	65 025	48 436	10 711	37 725	35 860	8 560	27 300
90 - 94		19 680	9 969 3 219	42 369 16 461	27 087	5 190 1 404	21 897	25 251	4 779	20 472
95 - 99	ESDF	4 803	880	3 923	8 815 2 174	409	7 411 1 765	10 865 2 629	1 815	9 050
100+	ESDF	529	125	404	420	67	353	109	471 58	2 158 51
Korea (Dem. People's Republic of) - Corée (Rép. populaire dém. de)					123	0,	333	100	30	3
31 XII 1993										
Total	CDJC	20 522 351	9 677 663	10 844 688	12 501 217	5 951 077	6 550 140	8 021 134	3 726 586	4 294 548
0 - 1	CDJC	416 088	213 149	202 939	228 730	117 280	111 450	187 358	95 869	91 48
1 - 4	CDJC	1 672 420	858 805	813 615	955 496	490 788	464 708	716 924	368 017	348 90
5 - 9	CDJC	1 866 583	957 583	909 000	1 102 774	565 845	536 929	763 809	391 738	372 07
10 - 14	CDJC	1 767 112	904 764	862 348	1 081 711	554 589	527 122	685 401	350 175	335 22
15 - 19	CDJC	1 528 298	708 790	819 508	957 833	450 199	507 634	570 465	258 591	311 874
20 - 24	CDJC	1 862 989	765 479	1 097 510	1 158 144	493 090	665 054	704 845	272 389	432 45
25 - 29 30 - 34	CDJC	2 019 525 1 607 929	987 095	1 032 430	1 256 838	630 044	626 794	762 687	357 051	405 63
35 - 39	CDJC	1 386 454	791 117 682 990	816 812 703 464	1 002 111 901 104	498 143 440 315	503 968	605 818	292 974	312 844
40 - 44	CDJC	990 787	482 309	508 478	638 616	306 319	460 789 332 297	485 350 352 171	242 675 175 990	242 67
45 - 49	CDJC	1 243 077	603 230	639 847	786 240	377 375	408 865	456 837	225 855	176 18 230 98
50 - 54		1 208 802	582 990	625 812	754 557	361 150	393 407	454 245	221 840	232 40
55 - 59	CDJC	1 063 657	487 276	576 381	635 339	290 490	344 849	428 318	196 786	231 53
60 - 64		748 594	301 764	446 830	437 753	187 062	250 691	310 841	114 702	196 13
65 - 69	CDJC	506 061	174 925	331 136	275 918	101 045	174 873	230 143	73 880	156 26
70 - 74	CDJC	339 533	102 975	236 558	177 353	53 214	124 139	162 180	49 761	112 419
75 - 79	CDJC	187 260	49 324	137 936	95 721	23 326	72 395	91 539	25 998	65 54
80 - 84	CDJC	81 332	19 005	62 327	41 691	8 893	32 798	39 641	10 112	29 529
85 - 89		20 835	3 565	17 270	10 559	1 671	8 888	10 276	1 894	8 38
90 - 94 95+	CDJC	4 100 818	485 40	3 615	2 145	217	1 928	1 955	268	1 68
	CDJC	97	3	778 94	530 54	20 2	510 52	288	20	26
link - inc		37	3	34	54	2	52	43	1	42
Unk Inc Korea (Republic of) - Corée (République de) ²¹										
Korea (Republic of) -										
Korea (Republic of) - Corée (République de) ²¹	CDJC	44 553 710	22 357 352	22 196 358	34 991 964	17 595 723	17 396 241	9 561 746	4 761 629	4 800 11
Korea (Republic of) - Corée (République de) ²¹ 1 XI 1995 Total	CDJC	655 707	349 050	306 657	547 347	291 276	256 071	9 561 746 108 360	4 761 629 57 774	
Korea (Republic of) - Corée (République de)21 1 XI 1995 Total 0 - 1	CDJC	655 707 2 771 702	349 050 1 472 300	306 657 1 299 402	547 347 2 287 750	291 276 1 215 282	256 071 1 072 468	108 360 483 952	57 774 257 018	50 58 226 93
Korea (Republic of) - Corée (République de) ²¹ 1 XI 1995 Total 0 - 1	CDJC CDJC	655 707 2 771 702 3 096 115	349 050 1 472 300 1 626 922	306 657 1 299 402 1 469 193	547 347 2 287 750 2 514 837	291 276 1 215 282 1 325 013	256 071 1 072 468 1 189 824	108 360 483 952 581 278	57 774 257 018 301 909	50 589 226 939 279 369
Korea (Republic of) - Corée (République de) ²¹ 1 XI 1995 Total 0 - 1	CDJC CDJC CDJC	655 707 2 771 702 3 096 115 3 711 980	349 050 1 472 300 1 626 922 1 913 801	306 657 1 299 402 1 469 193 1 798 179	547 347 2 287 750 2 514 837 2 956 665	291 276 1 215 282 1 325 013 1 533 376	256 071 1 072 468 1 189 824 1 423 289	108 360 483 952 581 278 755 315	57 774 257 018 301 909 380 425	50 58 226 93 279 36 374 89
Korea (Republic of) - Corée (République de) ²¹ 1 XI 1995 Total 0 - 1 1 - 4 5 - 9 10 - 14 15 - 19	CDJC CDJC CDJC CDJC	655 707 2 771 702 3 096 115 3 711 980 3 863 491	349 050 1 472 300 1 626 922 1 913 801 1 987 044	306 657 1 299 402 1 469 193 1 798 179 1 876 447	547 347 2 287 750 2 514 837 2 956 665 3 083 565	291 276 1 215 282 1 325 013 1 533 376 1 589 448	256 071 1 072 468 1 189 824 1 423 289 1 494 117	108 360 483 952 581 278 755 315 779 926	57 774 257 018 301 909 380 425 397 596	50 58 226 93 279 36 374 89 382 33
Korea (Republic of) - Corée (République de)21 1 XI 1995 Total 0 - 1	CDJC CDJC CDJC CDJC	655 707 2 771 702 3 096 115 3 711 980 3 863 491 4 304 378	349 050 1 472 300 1 626 922 1 913 801 1 987 044 2 237 940	306 657 1 299 402 1 469 193 1 798 179 1 876 447 2 066 438	547 347 2 287 750 2 514 837 2 956 665 3 083 565 3 509 790	291 276 1 215 282 1 325 013 1 533 376 1 589 448 1 758 084	256 071 1 072 468 1 189 824 1 423 289 1 494 117 1 751 706	108 360 483 952 581 278 755 315 779 926 794 588	57 774 257 018 301 909 380 425 397 596 479 856	50 58 226 93 279 36 374 89 382 33 314 73
Korea (Republic of) - Corée (République de)21 1 XI 1995 Total 0 - 1	CDJC CDJC CDJC CDJC CDJC	655 707 2 771 702 3 096 115 3 711 980 3 863 491 4 304 378 4 137 913	349 050 1 472 300 1 626 922 1 913 801 1 987 044 2 237 940 2 078 417	306 657 1 299 402 1 469 193 1 798 179 1 876 447 2 066 438 2 059 496	547 347 2 287 750 2 514 837 2 956 665 3 083 565 3 509 790 3 473 377	291 276 1 215 282 1 325 013 1 533 376 1 589 448 1 758 084 1 725 122	256 071 1 072 468 1 189 824 1 423 289 1 494 117 1 751 706 1 748 255	108 360 483 952 581 278 755 315 779 926 794 588 664 536	57 774 257 018 301 909 380 425 397 596 479 856 353 295	4 800 117 50 586 226 934 279 369 374 890 382 330 314 733 311 24
Korea (Republic of) - Corée (République de)21 1 XI 1995 Total 0 - 1	CDJC CDJC CDJC CDJC CDJC CDJC	655 707 2 771 702 3 096 115 3 711 980 3 863 491 4 304 378	349 050 1 472 300 1 626 922 1 913 801 1 987 044 2 237 940	306 657 1 299 402 1 469 193 1 798 179 1 876 447 2 066 438	547 347 2 287 750 2 514 837 2 956 665 3 083 565 3 509 790	291 276 1 215 282 1 325 013 1 533 376 1 589 448 1 758 084	256 071 1 072 468 1 189 824 1 423 289 1 494 117 1 751 706	108 360 483 952 581 278 755 315 779 926 794 588	57 774 257 018 301 909 380 425 397 596 479 856	50 586 226 93- 279 369 374 896 382 330 314 733

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000 Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total		U	rban - Urbaine			Rural - Rurale	
(in years) Continent, pays ou zone, date et âge (en annèes)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
ASIA — ASIE										
Korea (Republic of) - Corée (République										
de) ²¹ 1 XI 1995										
45 - 49	CDJC	2 464 295	1 261 509	1 202 786	1 951 493	1 004 316	947 177	512 802	257 193	255 609
50 - 54	CDJC	2 063 768	1 028 887	1 034 881	1 516 333	774 968	741 365	547 435	253 919	293 516
55 - 59	CDJC	1 913 461	923 625	989 836	1 264 170	626 873	637 297	649 291	296 752	352 539
60 - 64	CDJC	1 495 082	673 719	821 363	905 622	413 690	491 932	589 460	260 029	329 431
65 - 69	CDJC	1 043 979	420 873	623 106	612 437	242 461	369 976	431 542	178 412	253 130
70 - 74	CDJC	762 544	293 696	468 848	437 794	159 518	278 276	324 750	134 178	190 572
75 - 79	CDJC	455 673	160 498	295 175	255 966	83 390	172 576	199 707	77 108	122 599
80 - 84	CDJC	246 191	71 267	174 924	137 645	36 561	101 084	108 546	34 706	73 840
85+	CDJC	131 818	28 370	103 448	70 675	14 468	56 207	61 143	13 902	47 241
Unk Inc	CDJC	409	217	192	177	98	79	232	119	113
1 VII 2000*										
Total	ESDF	47 274 543	23 831 316	23 443 227			***			
0 - 1	ESDF	704 523	373 232	331 291		•••	•••			
1 - 4	ESDF	2 855 192	1 517 844	1 337 348						
5 - 9	ESDF	3 524 706	1 881 364	1 643 342	***	***	***			
10 - 14	ESDF	3 148 392	1 653 417	1 494 975	***	***				
15 - 19	ESDF	3 801 146	1 964 463	1 836 683						
20 - 24	ESDF	3 860 688	1 987 997	1 872 691					***	
25 - 29	ESDF	4 343 557	2 229 704	2 113 853		***				
30 - 34	ESDF	4 256 504	2 182 778	2 073 726		***				
35 - 39	ESDF	4 249 315	2 173 649	2 075 666						
40 - 44	ESDF	4 033 602	2 054 502	1 979 100						
45 - 49	ESDF	2 939 019	1 487 670	1 451 349						
50 - 54	ESDF	2 354 727	1 180 292	1 174 435						
55 - 59	ESDF	2 009 360	987 935	1 021 425						
60 - 64	ESDF	1 823 244	861 132	962 112				***		
65 - 69	ESDF	1 366 194	<i>593 714</i>	772 480						
70 - 74	ESDF	910 950	348 627	562 323						
75 - 79	ESDF	613 885	218 435	395 450						
80+	ESDF	479 539	134 561	344 978						
Kuwait - Koweït										
1 VII 1998										
Total	ESDF	2 027 103	1 226 774	800 329						
0 - 1	ESDF	38 759	19 737	19 022			***			
1 - 4	ESDF	162 578	82 913	79 665						•••
5 - 9	ESDF	178 527	91 301	87 226						
10 - 14		162 295	82 540	79 755			***			
15 - 19		135 096	69 853	65 243	***					
20 - 24	ESDF	154 165	81 411	72 754		***				•••
25 - 29	ESDF	245 307	156 663	88 644	***					•••
30 - 34	ESDF	273 922	186 112	87 810						
35 - 39	ESDF	228 935	152 744	76 191	•••		***			
40 - 44		173 732	119 508	54 224		***		***		
45 - 49	ESDF	110 552	77 575	32 977						
50 - 54	ESDF	66 987	46 236	20 751	***	***				•••
55 - 59	ESDF	41 362	27 964	13 398						
60 - 64	ESDF	25 882	16 652	9 230						
65 - 69	ESDF	13 541	7 701	5 840	•••	***		***		•••
70 - 74	ESDF	7 631	4 004	3 627						•••
75 - 79	ESDF	4 060	1 998	2 062		***				•••
80 - 84	ESDF	2 111	1 073	1 038	***					
85+	ESDF	1 661	789	872	•••					
Kyrgyzstan -										
Kirghizistan										
1 2000	E 655									
Total	ESDF	4 867 481	2 403 545	2 463 936	1 689 078	807 060	882 018	3 178 403	1 596 485	1 581 918
0 - 1	ESDF	102 244	52 287	49 957	27 649	14 165	13 484	74 595	38 122	36 473
1 - 4		426 957	217 397	209 560	112 480	57 17 7	55 303		160 220	154 257
5 - 9		592 692	300 406	292 286	165 795	83 575	82 220		216 831	210 066
10 - 14	ESDF	589 211	297 403	291 808	168 794	84 346	84 448		213 057	207 360
15 - 19	ESDF	507 191	255 079	252 112	172 454	82 835	89 619	334 737	172 244	162 493
20 - 24		440 021	222 487	217 534	178 508	88 066	90 442	261 513	134 421	127 092

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000 Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total	·	U	Irban - Urbaine	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Rural - Rurale	
(in years) Continent, pays ou zone, date et âge (en annèes)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
ASIA ASIE										
Kyrgyzstan - Kirghizistan										
1 / 2000 25 - 29	ESDF	392 734	100.400	404.074	450.004					
25 - 29 30 - 34		392 734 353 009	198 463 177 153	194 271	152 261	73 867	78 394	240 473	124 596	115 877
35 - 39		345 368	177 153	175 856	137 852	67 327	70 525	215 157	109 826	105 331
40 - 44		288 214	141 156	174 506 147 058	132 871 112 629	63 886	68 985	212 497	106 976	105 521
45 - 49		209 046	101 097	107 949	84 347	53 364 39 497	59 265	175 585	87 792	87 793
50 - 54		136 400	64 704	71 696	59 180	27 103	44 850	124 699	61 600	63 099
55 - 59		90 539	43 015	47 524	35 580	15 924	32 077	77 220	37 601	39 619
60 - 64		128 549	58 367	70 182	50 741	21 833	19 656 28 908	54 959 77 808	27 091	27 868
65 - 69		97 620	43 066	54 554	34 393	14 007	20 386	63 227	36 534 29 059	41 274
70 - 74		87 711	36 285	51 426	33 098	11 763	21 335	54 613	24 522	34 168 30 091
75 - 79	ESDF	43 926	14 744	29 182	16 949	4 921	12 028	26 977	9 823	17 154
80 - 84	ESDF	19 290	5 429	13 861	7 837	2 067	5 770	11 453	3 362	8 091
85 - 89	ESDF	10 506	2 753	7 753	4 175	1 015	3 160	6 331	1 738	4 593
90 - 94	ESDF	3 836	984	2 852	1 095	266	829	2 741	718	2 023
95 - 99	ESDF	1 655	308	1 347	292	46	246	1 363	262	1 101
100+	ESDF	762	100	662	98	10	88	664	90	574
Malaysia - Malaisie										
14 VIII 1991	0050									
Total		17 498 091	8 828 580	8 669 511	8 848 016	4 435 344	4 412 672	8 650 075	4 393 236	4 256 839
0 - 1		438 498	225 723	212 775	208 905	107 388	101 517	229 593	118 335	111 258
1 - 4		1 795 151	924 096	871 055	839 821	433 255	406 566	955 330	490 841	464 489
5 - 9		2 243 666	1 152 009	1 091 657	1 022 736	525 626	497 110	1 220 930	626 383	594 547
10 - 14		1 959 516	1 001 121	958 395	905 979	462 609	443 370	1 053 537	538 512	515 025
15 - 19		1 740 361	873 259	867 102	893 083	444 487	448 596	847 278	428 772	418 506
20 - 24 25 - 29	0000	1 561 527	776 862	784 665	870 350	423 396	446 954	691 177	353 466	337 711
25 - 29 30 - 34		1 518 279 1 390 755	754 937 697 434	763 342	856 031	416 889	439 142	662 248	338 048	324 200
35 - 39		1 163 706	586 998	693 321	790 009	393 488	396 521	600 746	303 946	296 800
40 - 44	0050	933 012	475 833	576 708 457 179	648 273 502 865	327 078 258 779	321 195	515 433	259 920	255 513
45 - 49		668 750	345 623	323 127	336 306	175 629	244 086	430 147	217 054	213 093
50 - 54		606 986	306 871	300 115	293 876	150 376	160 677 143 500	332 444 313 110	169 994	162 450
55 - 59		448 308	221 870	226 438	211 185	104 071	107 114	237 123	156 495 117 799	156 615
60 - 64		373 735	180 700	193 035	169 548	80 073	89 475	204 187	100 627	119 324 103 560
65 - 69		243 509	116 117	127 392	110 240	50 392	59 848	133 269	65 725	67 544
70 - 74		193 705	90 598	103 107	86 502	38 167	48 335	107 203	52 431	54 772
75 - 79	CDFC	100 930	47 876	53 054	49 811	22 187	27 624	51 119	25 689	25 430
80 - 84		72 328	31 791	40 537	33 044	13 822	19 222	39 284	17 969	21 315
85 - 89		25 557	11 203	14 354	12 554	5 103	7 451	13 003	6 100	6 903
90 - 94	CDFC	12 260	4 874	7 386	4 787	1 791	2 996	7 473	3 083	4 390
95+	CDFC	7 552	2 785	4 787	2 111	738	1 373	5 441	2 047	3 394
1 VII 1998	Eene									
Total	ESDF ESDF	22 179 500	11 351 900	10 827 600		•••	***			
0 - 1		521 600	268 200	253 400	•••	•••	***			
1 - 4	ESDF	2 054 800	1 059 900	994 900		•••	•••		•••	
5 - 9	ESDF	2 524 000	1 301 000	1 223 000		•••	•••	***		
10 - 14 15 - 19	ESDF	2 447 200	1 257 600	1 189 600	•••	•••				
20 - 24	ESDF	2 242 800 2 087 200	1 156 500 1 087 300	1 086 300 999 900	***	•••	•••	•••		
25 - 29	ESDF	1 904 600	987 100	917 500	•••		•••	•••		
30 - 34	ESDF	1 737 200	889 300	847 900	•••		•••		•••	
35 - 39	ESDF	1 572 100	802 300	769 800		•••	***	***	***	
40 - 44	ESDF	1 325 000	677 600	647 400	***				•••	•••
45 - 49	ESDF	1 054 600	540 600	514 000			•••	•••		
50 - 54		785 800	403 700	382 100	***	•••				•••
55 - 59	ESDF	610 500	308 800	301 700			•••			
60 - 64	ESDF	483 000	236 800	246 200				•••		
65 - 69		348 100	164 300	183 800						
70 - 74	ESDF	229 000	103 800	125 200				•••		
75+	ESDF	252 000	107 100	144 900				•••		
Maldives										
25 III 1995	CDFC	244 014	104 600	100 100	60 510	20 500	00.040	100.005	04 440	01 1-0
Total 0 - 1	CDFC	244 814	124 622	120 192	62 519	33 506	29 013	182 295	91 116	91 179
		7 044	3 593	3 451	1 149	592	557	5 895	3 001	2 894

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000 Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or			Total		υ	rban - Urbaine			Rural - Rurale	
area, date and age (in years)	0.4-1	D. 16			D-41.					
Continent, pays ou zone, date et âge (en annèes)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
2010 01 090 (011 0111000)										
ASIA — ASIE										
Maldives										
25 III 1995	0050									
1 - 4	CDFC	29 928	15 520	14 408	4 978	2 603	2 375	24 950	12 917	12 033
5 - 9	ODEO	40 759	20 840	19 919	7 203	3 671	3 532	33 556	17 169	16 387
10 - 14 15 - 19		35 870 24 905	18 286 12 343	17 584 12 562	8 441 9 745	4 256 5 328	4 185 4 417	27 429 15 160	14 030 7 015	13 399 8 145
20 - 24	CDFC	21 021	9 944	11 077	7 339	4 075	3 264	13 682	5 869	7 813
25 - 29	CDFC	18 191	8 802	9 389	5 854	3 229	2 625	12 337	5 573	6 764
30 - 34	CDFC	15 364	7 579	7 785	4 656	2 526	2 130	10 708	5 053	5 655
35 - 39	CDFC	12 632	6 315	6 317	3 572	1 911	1 661	9 060	4 404	4 656
40 - 44	CDFC	6 922	3 625	3 297	2 061	1 216	845	4 861	2 409	2 452
45 - 49	CDFC	6 584	3 369	3 215	1 892	1 021	871	4 692	2 348	2 344
50 - 54	CDFC	6 247	3 205	3 042	1 643	885	758	4 604	2 320	2 284
55 - 59	CDFC	5 962	3 240	2 722	1 341	725	616	4 621	2 515	2 106
60 - 64	CDFC	5 294	3 010	2 284	1 061	563	498	4 233	2 447	1 786
65 - 69		3 201	1 897	1 304	606	335	271	2 595	1 562	1 033
70 - 74		2 101	1 279	822	387	222	165	1 714	1 057	657
75 - 79		968	617	351	186	99	87	782	518	264
80 - 84	CDFC CDFC	695	394	301	102	44	58	593	350	243
85 - 89		326	220	106	47	24	23	279	196	83
90 - 94	CDEC	163	86	77	27	12	15	136	74	62
95+	00=0	94	67	27	17	9	8	77	58	19
Unk Inc	ODIO	543	391	152	212	160	52	331	231	100
1 VII 1996	ESDF	050 157	101 110	105.044						
Total	CODE	256 157 40 678	131 113	125 044		•••	•••	***	•	•••
0 - 4	ECDE	39 62 5	20 940 20 342	19 738	•••	•••	•••	***		
5 - 9		35 990	18 309	19 283 17 681		***		•••	•••	***
10 - 14					•••	•	•••	•••	***	
15 - 19		27 551 22 622	14 239 11 362	13 312 11 260	•••	•••	•••	***	•••	•••
20 - 24 25 - 29		19 933	9 524	10 409	•••	•••	•••		•••	•••
		16 154	8 021	8 133	***	***	•••	•••	•••	•••
30 - 34 35 - 39		12 498	6 217	6 281	•••	•••	•••	•••	***	•••
40 - 44		8 850	4 565	4 285	•••		•••	•••	•••	•••
45 - 49		5 968	3 137	2 831	•••	•••	•••	•••	***	
50 - 54		6 821	3 491	3 330	•••			•••	•••	•••
55 - 59		6 448	3 366	3 082		•••		•••		•••
60 - 64		4 907	2 806	2 101			***			
65 - 69		3 907	2 301	1 606		•••				
70 - 74		2 262	1 335	927			•••			
75+	ESDF	1 943	1 158	785						
Mongolia - Mongolie		. 545	. 100	, 00	•••	***		•••	•••	•••
31 XII 1998										
Total	ESDF	2 420 505	1 201 581	1 218 924						
0 - 1		47 576	24 070	23 506						
1 - 4	ESDF	196 497	99 488	97 009						
5 - 9	ESDF	298 777	150 841	147 936					***	
10 - 14	ESDF	316 032	157 933	158 099						
15 - 19	ESDF	265 154	133 514	131 640			•••			
20 - 24	ESDF	245 839	123 451	122 388	***					
25 - 29	ESDF	220 287	109 916	110 371						
30 - 34	ESDF	196 475	96 875	99 600			•••			
35 - 39		175 535	86 522	89 013		,				•••
40 - 44		122 461	59 821	62 640					•••	
45 - 49		79 604	39 114	40 490				•••		
50 - 54	CODE	61 261	30 171	31 090	***		•••			
55 - 59		58 060	28 965	29 095				•••	•••	•••
60 - 64	FODE	43 067	20 638	22 429	•••	•••		•••	•••	
65 - 69	ECDE	36 589 57 201	16 666 22 506	19 923			•••			
70+		<i>57 29</i> 1	23 596	33 695	•••			•••	•••	
Myanmar										
1 VII 1997	ESDF	46 400 000	22 020 000	22 262 000						
Total	Eene	46 402 000 5 786 000	23 039 000	23 363 000		•••				***
0 - 4	, ECDL	5 786 000 4 959 000	2 879 000 2 558 000	2 907 000 2 401 000	•••	•••	•••		•••	
5 - 9 10 - 14		4 959 000 4 708 000	2 558 000 2 440 000	2 268 000		•••	•••	•••	•••	***
10 - 14		7 700 000	£ 440 000	£ 200 000	•••	***	•••	•••	***	•••

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000 Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total		Ur	ban - Urbaine		ŗ	Rural - Rurale	
(in years) Continent, pays ou zone, date et âge (en annèes)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
ASIA — ASIE										
Myanmar										
1 VII 1997	ESDF									
15 - 19 20 - 24	ESDF	4 593 000 4 299 000	2 343 000	2 250 000	•••	•••		•••		
20 - 24 25 - 29	ESDF	3 952 000	2 165 000 1 961 000	2 134 000 1 991 000	***					
30 - 34		3 555 000	1 745 000	1 810 000						
35 - 39	ESDF ESDF	3 060 000	1 496 000	1 564 000						
40 - 44 45 - 49		2 594 000 2 131 000	1 263 000 1 035 000	1 331 000 1 096 000	***		•••			***
50 - 54		1 747 000	842 000	905 000	•••					
55 - 59	ESDF	1 466 000	695 000	771 000						
60 - 64	ESDF ESDF	1 202 000	561 000	641 000						
65+	ESDF	2 350 000	1 056 000	1 294 000		•••	•••		•••	
Nepal - Népal 1 VII 1996										
Total	ESDJ	20 831 644	10 393 913	10 437 731	2 207 967 🛔	1 138 641	1 069 326	18 623 677	9 255 272	9 368 405
0 - 4	ECC I	3 235 783	1 658 100	1 577 683	283 174	139 204	143 970	2 952 609	1 518 896	1 433 713
5 - 9		2 838 712 2 521 943	1 447 733 1 275 549	1 390 979	280 407	151 796	128 611	2 558 305	1 295 937	1 262 368
10 - 14 15 - 19	ESDJ	2 149 812	1 041 495	1 246 394 1 108 317	241 904 233 403	124 110 110 195	117 794 123 208	2 280 040 1 916 408	1 151 439 931 300	1 128 601 985 108
20 - 24		1 839 716	882 635	957 081	237 790	118 604	119 186	1 601 926	764 031	837 895
25 - 29		1 565 942	766 431	799 511	222 983	122 864	100 119	1 342 960	643 568	699 392
30 - 34		1 310 586	648 320 570 182	662 266	170 140	93 500	76 640	1 140 446	554 820	585 626
35 - 39 40 - 44		1 139 089 983 519	570 183 494 106	568 906 489 413	133 684 105 506	73 273 56 085	60 411 49 421	1 005 405 878 013	496 910 438 021	508 495 439 992
45 - 49		839 008	423 529	415 479	81 831	44 633	37 198	757 176	378 896	378 280
50 - 54	ESDJ	698 161	351 396	<i>346 765</i>	62 770	32 371	30 399	635 391	319 025	316 366
55 - 59		566 009	283 271	282 738	49 332	24 253	25 079	516 677	259 019	257 658
60 - 64 65 - 69	COD !	438 536 318 278	216 857 154 732	221 679 163 546	38 025 28 023	17 312 13 376	20 713 14 647	400 511 290 255	199 545 141 356	200 966 148 899
70 - 74		208 529	98 933	109 596	19 466	8 853	10 613	189 062	90 079	98 983
75 - 79	ESDJ	115 654	<i>53 285</i>	<i>62 369</i>	12 217	4 965	7 252	103 437	48 320	55 117
80+	ESDJ	<i>62 367</i>	<i>27 358</i>	35 009	7 312	3 247	4 065	<i>55 056</i>	24 110	30 946
1 VII 1999 Total	ESDJ	22 367 048	11 167 503	11 199 545						
0 - 4	ECD I	3 384 390	1 711 972	1 672 418						
5 - 9	ESDJ	3 060 873	1 550 321	1 510 552	***					
10 - 14		2 672 424	1 342 614	1 329 810						
15 - 19 20 - 24		2 216 846 1 950 848	1 089 867 954 426	1 126 979 996 422	•••	•			***	•••
25 - 29	F05.	1 741 778	860 644	881 134	•••				•••	
30 - 34	ESDJ	1 475 578	733 090	742 488						
35 - 39		1 233 396	615 886	617 510	•••				•••	
40 - 44 45 - 49	ESDJ	1 061 725	531 462 459 374	530 263 455 639	•••	•••		•••	•••	•••
45 - 49 50 - 54		915 013 765 466	384 022	381 444		•••	•••			
55 - 59	ESDJ	623 191	311 954	311 237						
60 - 64	ESDJ	483 841	240 854	242 987		•••				
65 - 69	EOD I	351 918	173 755	178 163	***				•••	
70 - 74 75 - 79	CODI	230 948 128 590	112 654 61 778	118 294 66 812					•••	
80+		70 223	32 830	<i>37 393</i>						
Pakistan ^{22,23}										
2 III 1998	CDFC	107 //1 700	66 204 702	61 226 015	40 275 200	22 274 052	20 001 150	85 066 500	42 920 744	A1 225 750
Total 0 - 4	0050	127 441 708 18 611 101	66 204 793 9 488 106	61 236 915 9 122 995	42 375 208 5 369 807	22 374 052 2 699 426	20 001 156 2 670 381	85 066 500 13 241 294	43 830 741 6 788 680	41 235 759 6 452 614
5 - 9	CDFC	19 944 265	10 376 230	9 568 035	5 860 782	2 975 132	2 885 650	14 083 483	7 401 098	6 682 385
10 - 14		16 487 551	8 681 970	7 805 581	5 434 781	2 777 214	2 657 567	11 052 770	5 904 756	5 148 014
15 - 19	0050	13 193 775 11 491 380	6 780 579 5 766 105	6 413 196	4 720 114	2 404 205	2 315 909	8 473 661	4 376 374	4 097 287
20 - 24 25 - 29		9 565 376	5 766 195 4 964 363	5 725 185 4 601 013	4 182 102 3 579 238	2 211 952 2 022 092	1 970 150 1 557 146	7 309 278 5 986 138	3 554 243 2 942 271	3 755 035 3 043 867
30 - 34	CDFC	8 103 504	4 330 684	3 772 820	3 122 406	1 796 023	1 326 383	4 981 098	2 534 661	2 446 437
35 - 39	CDFC	6 144 394	3 278 330	2 866 064	2 373 755	1 336 906	1 036 849	3 770 639	1 941 424	1 829 215
40 - 44	0050	5 640 767	2 847 692	2 793 075	2 057 973	1 100 661	957 312	3 582 794	1 747 031	1 835 763
45 - 49 50 - 54	0050	4 494 396 4 080 253	2 294 132 2 151 291	2 200 264 1 928 962	1 528 816 1 325 717	815 066 705 053	713 750 620 664	2 965 580 2 754 536	1 479 066 1 446 238	1 486 514 1 308 298

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000 Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total		U	rban - Urbaine			Rural - Rurale	
in years) Continent, pays ou zone, date et âge (en annèes)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
ASIA — ASIE										
Pakistan ^{22,23} 2 III 1998										
55 - 59	CDFC	2 698 411	1 448 731	1 249 680	861 236	471 026	390 210	1 837 175	977 705	859 47
60 - 64	0050	2 618 383	1 406 681	1 211 702	780 898	418 241	362 657	1 837 485	988 440	849 04
65 - 69 70 - 74	CDFC	1 509 437 1 353 974	828 153 744 456	681 284 609 518	447 364 360 539	243 412 196 885	203 952 163 654	1 062 073 993 435	584 741 547 571	477 33 445 86
75+	CDFC	1 504 741	817 200	687 541	369 680	200 758	168 922	1 135 061	616 442	518 61
Philippines							,			• • • • •
1 IX 1995	CD 10									
Total	CDJC	68 616 536	34 584 170	34 032 366	•					
0 - 1	00.10	1 878 319	970 072	908 247				•••	•••	
1 - 4 5 - 9	CDJC	7 483 799 8 893 430	3 857 196 4 566 569	3 626 603 4 326 861		•••	•••	•••		
5 - 9 10 - 14	CDJC	8 040 658	4 081 676	3 958 982	•••			•••	•••	
15 - 19	CDJC	7 465 451	3 726 799	3 738 652	•••	•••		•••		
20 - 24	CDJC	6 270 557	3 119 589	3 150 968		***	•••	•••		
25 - 29	CDJC	5 752 631	2 879 753	2 872 878						
30 - 34		4 861 116	2 454 570	2 406 546						
35 - 39	CDJC	4 318 168	2 195 627	2 122 541				***		
40 - 44	CDJC	3 402 813	1 729 637	1 673 176	•••	***	•••		•	
45 - 49	CDJC	2 734 379	1 384 973	1 349 406	•••	•••		•••	•••	
50 - 54	00.10	2 063 363 1 715 069	1 032 912 844 164	1 030 451 870 905			***			
55 - 59 60 - 64	00.10	1 322 088	641 970	680 118	•••					
65 - 69	CDJC	955 878	448 557	507 321	•••	•••		•••		
70 - 74	CDJC	654 459	299 990	354 469				***	***	
75 - 79		410 024	184 175	225 849						
80 - 84	CDJC	252 035	107 048	144 987				***		
85 - 89	CDJC	95 865	39 625	56 240				•••		
90 - 94	CDJC	37 294	15 469	21 825	•••	•••		***		
95 - 99	CDJC	7 592	3 221	4 371	•••	•••	•••			
100+	CDJC	1 548	578	970	•••		•••			
Saudi Arabia -										
Arabie saoudite										
27 IX 1992 Total	CDFC	16 948 388	9 479 973	7 468 415						
0 - 1	ODEO	513 850	262 345	251 505					•••	
1 - 4	0050	2 040 375	1 037 484	1 002 891	***					
5 - 9		2 469 655	1 243 974	1 225 681						
10 - 14	CDFC	2 052 250	1 043 533	1 008 717						
15 - 19	CDFC	1 495 805	740 526	755 279	•••			***	•••	
20 - 24		1 403 072	784 713	618 359		•••				
25 - 29		1 639 795	1 028 036	611 759	•••			•••	•••	
30 - 34		1 507 079	960 572	546 507 426 764			•••	•••	•••	
35 - 39 40 - 44	ODEO	1 191 004 759 834	764 240 500 822	259 012		•••			•••	
45 - 49	0050	523 529	325 684	197 845		•••	•••	•••		
50 - 54	ODEC	407 061	236 052	171 009		•••				
55 - 59		260 278	157 287	102 991	.,.					
60 - 64	ODEC	250 626	148 295	102 331		***				
65 - 69	CDFC	132 067	78 998	53 069						
70 - 74	CDFC	127 407	70 296	57 111		***	•••	•••	•••	
75 - 79		60 490	35 070	25 420	•••	***	•••		•••	
80+ Singapore - Singapour ²⁴	CDFC	114 211	62 046	52 165	•••	•••		•••	•••	
30 VI 2000	0055									
Total		3 263 200	1 630 300	1 632 900				•••		
0 - 4		213 300	110 300	102 900	•••				***	
5 - 9	0050	252 100 235 400	129 900	122 100	•••		•••		***	
10 - 14	0050	235 400	121 700 109 100	113 700 102 300		•••				
15 - 19 20 - 24	0050	212 600	106 500	102 300	•••		•••			
25 - 29	ODEO	267 600	129 500	138 100						
30 - 34	- 0050	290 900	142 200	148 700			•••		•••	
35 - 39		323 100	162 300	160 700		***				

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000 Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total		U	rban - Urbaine			Rural - Rurale	
(in years) Continent, pays ou zone, date et âge (en annèes)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
ASIA — ASIE										
Singapore - Singapour ²⁴										
30 VI 2000	CDFC	313 000	159,000	155 100						
40 - 44 45 - 49	0050	262 600	158 000 132 700	155 100 129 900	•••	•••		•••		
50 - 54		207 100	104 100	103 000		•••		•••		
55 - 59	CDFC	125 500	62 200	63 300	***	•••	•••	•••		
60 - 64	CDFC	111 100	54 400	56 700		•••				
65 - 69		89 200	42 700	46 400	***					•••
70 - 74	CDFC	68 000	31 900	36 100						
75 - 79		40 100	17 900	22 200	•••			***		
80+	CDFC	40 400	14 900	25 500	***	•••		•••	•••	
Sri Lanka										
1 VII 1998	ESDF	18 774 000	9 570 000	9 204 000						
Total 0 - 4		2 345 000	9 570 000 1 194 000	9 204 000 1 151 000	***	***			•••	•••
5 - 9		2 128 000	1 082 000	1 046 000						•••
10 - 14		2 136 000	1 090 000	1 046 000						•••
15 - 19		2 028 000	1 028 000	1 000 000	•••		•••			
20 - 24	ESDF	1 931 000	969 000	962 000			•••			
25 - 29		1 612 000	807 000	805 000						•••
30 - 34	=	1 424 000	721 000	703 000						•••
35 - 39	FORE	1 060 000	533 000	527 000			•••	•••		
40 - 44		883 000	455 000	428 000	•••	•••	***	•••		•••
45 - 49		770 000	390 000	380 000			•••			
50 - 54	FORE	682 000	360 000	322 000		•••	•••	•••	•••	•••
55 - 59 60 - 64	FORE	534 000 431 000	281 000 232 000	253 000 199 000	•••	•••			•••	
65 - 69		318 000	168 000	150 000		•••	•••	•••	•••	
70+	FODE	492 000	260 000	232 000	•••			•••	•••	
Syrian Arab Republic - République arabe syrienne ²⁵										
3 IX 1994	0050									
Total	CDEC	13 782 315	7 048 906	6 733 409	6 864 525	3 540 051	3 324 474	6 917 790	3 508 855	3 408 935
0 - 1		396 729	206 199	190 530	185 346	95 982	89 364	211 383	110 217	101 166
1 - 4	0050	1 652 784	850 007	802 777	765 538	394 340	371 198	887 246	455 667	431 579
5 - 9		2 120 460	1 087 180	1 033 280	992 778 964 295	509 007	483 771	1 127 682	578 173	549 509
10 - 14 15 - 19	0050	2 004 546 1 598 764	1 029 467 814 355	975 079 784 409	778 946	495 535 399 781	468 760 379 165	1 040 251 819 818	533 932	506 319
20 - 24	0550	1 253 537	631 295	622 242	640 460	326 121	314 339	613 077	414 574 305 174	405 244 307 903
25 - 29	ODEO	1 045 062	527 252	517 810	555 012	282 826	272 186	490 050	244 426	245 624
30 - 34		847 212	426 731	420 481	468 789	240 634	228 155	378 423	186 097	192 326
35 - 39	CDFC	652 268	332 183	320 085	363 394	188 733	174 661	288 874	143 450	145 424
40 - 44	CDFC	527 150	271 151	255 999	285 634	152 198	133 436	241 516	118 953	122 563
45 - 49	CDFC	392 380	201 982	190 398	215 306	112 991	102 315	177 074	88 991	88 083
50 - 54		340 804	170 157	170 647	180 220	93 589	86 631	160 584	76 568	84 016
55 - 59		264 308	135 026	129 282	142 645	75 188	67 457	121 663	59 838	61 825
60 - 64		276 521	143 226	133 295	134 430	71 591	62 839	142 091	71 635	70 456
65 - 69		161 073	89 931	71 142	81 137	44 584	36 553	79 936	45 347	34 589
70 - 74 75 - 79		131 045 46 669	69 023 26 575	62 022 20 094	58 861 21 470	30 543 11 615	28 318 9 855	72 184 25 199	38 480 14 960	33 704 10 239
80 - 84	0050	42 338	21 820	20 094	18 461	9 067	9 394	23 877	12 753	11 124
85 - 89		11 797	6 455	5 342	5 268	2 550	2 718	6 529	3 905	2 624
90 - 94		10 956	5 645	5 311	4 046	1 855	2 191	6 910	3 790	3 120
95+	CDFC	3 489	1 981	1 508	1 213	631	582	2 276	1 350	926
Unk Inc		2 423	1 265	1 158	1 276	690	586	1 147	575	572
1 VII 2000*	Eenc									
Total		16 320 000	8 343 000	7 977 000	•••				***	
0 - 1		391 000	200 000	191 000						
1 - 4		1 673 000	859 000	814 000	•	•••			•••	
5 - 9 10 - 14		2 228 000	1 143 000	1 085 000	•••	•••	•••		•••	••
10 - 14 15 - 19		2 326 000 2 195 000	1 185 000	1 141 000	•••	•••	•••		***	
20 - 24		1 526 000	1 118 000 768 000	1 077 000 758 000	•••		•••		***	
_U _LT					•••	•••		***	•••	• •
25 - 29	ESDF	1 198 000	592 000	606 000	•••	***				

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000
Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000
(continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total		U	rban - Urbaine		F	Rural - Rurale	
(in years) Continent, pays ou zone, date et âge (en annèes)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Maie Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
ASIA — ASIE										
Syrian Arab Republic - République arabe syrienne ²⁵										
1 VII 2000*										
30 - 34	ESDF	986 000	492 000	494 000					***	
35 - 39	ESDF	848 000	409 000	439 000			•••	***		
40 - 44		710 000	351 000	359 000						
45 - 49		<i>571 000</i>	300 000	271 000	•••		***			
50 - 54		522 000	267 000	255 000			•••			***
55 - 59		335 000	175 000	160 000				•••		
60 - 64	ESDF	311 000	175 000	136 000	•••	•••	***	•••	***	
65+ Tajikistan - Tadjikistan 1 VII 1993	205.	500 000	309 000	191 000			•••			•••
Total	ESDF	5 621 727	2 799 853	2 821 874	1 630 259	802 998	827 261	3 991 468	1 996 855	1 994 613
0 - 1		184 774	94 831	89 943	40 106	20 635	19 471	144 668	74 196	70 472
1 - 4	ESDF	766 931	391 834	375 097	178 075	91 008	87 067	588 856	300 826	288 030
5 - 9		850 331	430 324	420 007	216 453	109 526	106 927	633 878	320 798	313 080
10 - 14		662 636	334 838	327 798	173 587	87 552	86 035	489 049	247 286	241 763
15 - 19		556 944	280 895	276 049	154 090	78 932	75 158	402 854	201 963	200 891
20 - 24		508 529	253 281	255 248	159 737	87 175 62 552	72 562	348 792	166 106	182 686
25 - 29		442 462 407 674	214 034	228 428 206 317	128 423 126 932	62 552 60 776	65 871 66 156	314 039 280 742	151 482 140 581	162 557 140 161
30 - 34 35 - 39		288 358	201 357 142 831	145 527	101 141	48 758	52 383	187 217	94 073	93 144
40 - 44	FORE	207 948	102 260	105 688	79 581	37 810	41 771	128 367	64 450	63 917
45 - 49		117 936	61 378	56 558	45 662	22 419	23 243	72 274	38 959	33 315
50 - 54		144 526	75 203	69 323	54 095	26 162	27 933	90 431	49 041	41 390
55 - 59		141 142	69 598	71 544	51 033	23 940	27 093	90 109	45 658	44 451
60 - 64	ESDF	124 190	59 376	64 814	42 695	18 867	23 828	81 495	40 509	40 986
65 - 69	ESDF	91 521	41 320	50 201	33 770	13 001	20 769	57 751	28 319	29 432
70 - 74		52 809	19 600	33 209	18 809	6 118	12 691	34 000	13 482	20 518
75 - 79		31 647	11 305	20 342	12 670	3 774	8 896	18 977	7 531	11 446
80 - 84		22 997	8 403	14 594	8 345	2 529	5 816	14 652	5 874	8 778
85 - 89		11 267	4 426	6 841	3 458	992	2 466	7 809	3 434	4 375
90 - 94		6 068	2 300	3 768	1 316	378 74	938 124	4 752 513	1 922 253	2 830 260
95 - 99	ECDE	711 326	327 132	384 194	198 83	20	63	243	112	131
100+ Thailand - Thaïlande		320	102	134	00	20	00	240	112	101
1 IV 2000										
Total	CDJC	60 617 200	29 850 200	30 767 100	18 833 700	9 085 500	9 748 200	41 783 500	20 764 700	21 018 800
0 - 4		4 387 100	2 266 700	2 120 300	1 145 800	588 700	557 100	3 241 300	1 678 000	1 563 300
5 - 9	CDJC	5 030 900	2 610 800	2 420 100	1 295 500	674 200	621 300	3 735 400	1 936 600	1 798 800
10 - 14	CDJC	5 203 500	2 621 100	2 582 300	1 377 900	693 100	684 800	3 825 600	1 928 100	1 897 500
15 - 19	CDJC	5 341 300	2 709 300	2 632 000	1 640 100	822 000	818 100	3 701 200	1 887 300	1 813 800
20 - 24	CDJC	4 931 600	2 463 300	2 468 300	1 804 100	870 600	933 500	3 127 600	1 592 700	1 534 900
25 - 29		5 248 500	2 536 400	2 712 100 2 843 800	1 868 900	891 100 851 200	977 800 963 400	3 379 600 3 634 200	1 645 300 1 753 800	1 734 300 1 880 400
30 - 34		5 448 700 5 386 900	2 604 900 2 615 600	2 771 300	1 814 600 1 742 200	814 100	928 100	3 644 700	1 801 500	1 843 300
35 - 39 40 - 44		4 849 700	2 385 900	2 463 900	1 606 100	772 000	834 100	3 243 600	1 613 900	1 629 800
45 - 49		3 876 700	1 915 600	1 961 100	1 254 200	606 000	648 200	2 622 500	1 309 700	1 312 800
50 - 54		2 914 700	1 416 700	1 498 000	916 700	438 900	477 800	1 998 100	977 800	1 020 300
55 - 59	00.00	2 284 500	1 094 900	1 189 600	672 300	309 800	362 500	1 612 200	785 100	827 200
60 - 64	CDJC	1 998 200	946 100	1 052 100	593 900	277 800	316 100	1 404 300	668 300	736 000
65 - 69	CDJC	1 526 000	704 900	821 100	437 000	195 100	241 900	1 089 100	509 900	579 200
70 - 74		1 043 400	475 700	567 700	312 000	136 500	175 500	731 400	339 100 187 900	392 200 232 700
75 - 79		594 900	263 700	331 200	174 400 101 900	75 800 41 500	98 600 60 400	420 500 221 900	90 000	131 900
80 - 84 85+	CDIC	323 800 226 800	131 500 87 000	192 300 139 700	76 400	27 100	49 300	150 300	59 900	90 400
Turkey - Turquie	•	223 000	3, 000	.55 700	. 5 ,00	_: .50	.5 250			
1 VII 2000*										
Total	ESDF	65 293 000	33 174 000	32 119 000					***	•••
0 - 1	. ESDF	1 311 000	668 000	643 000						
1 - 4	ESDF	5 231 000	2 667 000	2 564 000						•••
5 - 9	ESDF	6 309 000	3 257 000	3 052 000						
10 - 14		6 674 000	3 443 000	3 231 000		***			•••	
15 - 19	ESDF	6 842 000	<i>3 528 000</i>	3 314 000						

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000
Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000
(continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total		U	rban - Urbaine			Rural - Rurale	
(in years) Continent, pays ou zone, date et âge (en annèes)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
ASIA ASIE										
Turkey - Turquie										
1 VII 2000										
20 - 24	ESDF	6 370 000	3 277 000	3 093 000						
25 - 29	ESDF ESDF	5 564 000	2 842 000	2 722 000	•••		•••		•••	•••
30 - 34 35 - 39	ESDF	5 108 000 4 535 000	2 608 000 2 317 000	2 500 000 2 218 000	***	***	•••	•••		
40 - 44	ESDF	3 911 000	1 994 000	1 917 000	•••	•••	•••	•••		•••
45 - 49	ESDF	3 266 000	1 665 000	1 601 000	•••			•••	•••	
50 - 54	ESDF	2 645 000	1 328 000	1 317 000					•••	
55 - 59	ESDF	2 081 000	1 017 000	1 064 000						
60 - 64	ESDF ESDF	1 802 000	880 000	922 000		***		•••	•••	
65 - 69	ESDF	1 559 000	745 000	814 000	•••	•••	•••	•••		•••
70 - 74 75+	ESDF	1 059 000 1 026 000	498 000 440 000	561 000 586 000				•••	•••	***
Turkmenistan -		1 020 000	770 000	330 000	***	***		***		•••
Turkménistan										
10 1995	05									
Total	CDFC	4 483 251	2 225 331	2 257 920		***		•••	•••	
0 - 4	CDFC	674 693	344 429	330 264						
5 - 9	CDFC	619 381 516 995	315 453 263 071	303 928 253 924	•••	***		•••	•••	•••
10 - 14 15 - 19	ODEO	455 727	231 593	224 134	•••	***	•	•••	***	•••
20 - 24	CDEC	414 632	204 256	210 376				•••	•••	
25 - 29	CDFC	366 538	181 317	185 221	•••					•••
30 - 34	CDFC	351 856	173 927	177 929	•••			•••	•••	
35 - 39		281 039	138 462	142 577	•••	•••		•••	•••	
40 - 44	CDFC	204 313	99 575	104 738						•••
45 - 49 50 - 54	ODEO	126 864 97 136	62 244 48 330	64 620 48 806	•••	•••	•••			
55 - 59	CDFC	114 232	54 283	59 949	•••				•••	•••
60 - 64	CDFC	91 473	43 379	48 094		•••				
65 - 69		73 263	32 176	41 087						
70 - 74	CDFC	43 818	15 709	28 109						
75 - 79	CDFC	22 707	7 301	15 406	•••	***		•	•••	
80 - 84	CDFC	15 942	5 060	10 882	***	•••		•••		•••
85 - 89 90 - 94	ODEO	5 813 2 611	1 782 737	4 031 1 874	***			•••	•••	
95 - 99	0050	639	179	460	•••	•••		•••		•••
100+	0050	722	274	448			•••	•••		
Unk Inc		2 857	1 794	1 063		•••				
Uzbekistan -										
Ouzbékistan										
1 VII 1999 Total	ESDF	23 953 922	11 913 994	12 039 928	9 037 904	4 450 641	4 587 263	14 916 018	7 463 353	7 450 665
0 - 1		572 054	293 660	278 394	177 417	91 241	86 176	394 637	202 419	7 452 665 192 218
1 - 4	ESDF	2 520 940	1 291 295	1 229 645	783 267	401 313	381 954	1 737 673	889 982	847 691
5 - 9	ESDF	3 274 653	1 668 704	1 605 949	1 049 622	535 551	514 071	2 225 031	1 133 153	1 091 878
10 - 14		3 073 847	1 554 058	1 519 789	1 047 146	530 228	516 918	2 026 701	1 023 830	1 002 871
15 - 19		2 496 726	1 258 520	1 238 206	882 702	445 494	437 208	1 614 024	813 026	800 998
20 - 24		2 136 290	1 075 853	1 060 437	810 550	406 859	403 691	1 325 740	668 994	656 746
25 - 29 30 - 34		1 905 135 1 700 768	951 318 831 266	953 817 869 502	794 091 673 601	410 792 333 709	383 299 339 892	1 111 044 1 027 167	540 526	570 518 520 610
35 - 39		1 637 549	807 158	830 391	669 712	333 709	342 591	967 837	497 557 480 037	529 610 487 800
40 - 44		1 218 721	601 330	617 391	536 640	260 395	276 245	682 081	340 935	341 146
45 - 49	ESDF	870 424	424 851	445 573	414 188	198 337	215 851	456 236	226 514	229 722
50 - 54	ESDF	465 262	229 061	236 201	233 914	111 685	122 229	231 348	117 376	113 972
55 - 59		566 646	279 566	287 080	261 887	123 028	138 859	304 759	156 538	148 221
60 - 64		499 143	240 301	258 842	229 267	104 483	124 784	269 876	135 818	134 058
65 - 69 70 - 74		420 008 297 200	189 450 123 382	230 558 173 818	186 188 142 271	78 274 51 267	107 914	233 820	111 176	122 644
70 - 74 75 - 79		146 379	48 006	98 373	69 900	20 511	91 004 49 389	154 929 76 479	72 115 27 495	82 814 48 984
80 - 84	E0DE	76 843	21 336	55 507	40 591	10 408	30 183	36 252	10 928	25 324
85 - 89	ESDF	49 094	14 873	34 221	23 272	6 279	16 993	25 822	8 594	17 228
90 - 94		18 739	6 945	11 794	8 437	2 646	5 791	10 302	4 299	6 003
95+	ESDF	7 501	3 061	4 440	3 241	1 020	2 221	4 260	2 041	2 219

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000 Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or trea, date and age			Total		U	rban - Urbaine		F	Rural - Rurale	
in years) Continent, pays ou zone, late et âge (en annèes)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Maie Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Maie Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
late et age (en annees)										,
SIA — ASIE										
Viet Nam 31 XII 1992										
Total	ESDF	69 175 080	33 312 978	35 862 102	13 485 405	6 510 756	6 974 649	55 689 675	26 802 222	28 887 45
0 - 1	ESDF	2 001 535	1 020 783	980 752	380 372	198 134	182 238	1 621 163	822 649	798 51
1 - 4	ESDF	7 434 032	3 905 228	3 528 804	1 476 562	796 303	<i>680 259</i>	5 957 470	3 108 925	2 848 54
5 - 9	ESDF	9 417 737	4 845 729	4 572 008	1 850 121	946 795	903 326	7 567 616	3 898 934	3 668 68
10 - 14	ESDF ESDF	8 506 356	4 412 810	4 093 546	1 619 359	831 098	788 261	6 886 997	3 581 712	3 305 28
15 - 19	ESDF	7 549 286	3 725 455	3 823 831	1 437 113	700 936	736 177	6 112 173	3 024 519	3 087 65
20 - 24	ESDF	6 360 986	2 902 592	3 458 394	1 233 318	545 113	688 205	5 127 668	2 357 479	2 770 18
25 - 29	ESDF	5 385 675 5 124 077	2 286 311	3 099 364	1 132 681	552 042	580 639	4 252 994	1 734 269	2 518 72
30 - 34 35 - 39	ESDF	5 134 977	2 427 883	2 707 094	978 248	455 218	523 030	4 156 729	1 972 665	2 184 06
40 - 44	ESDF	3 627 005 2 452 443	1 689 916 1 145 069	1 937 089 1 307 374	690 239 466 578	315 472 212 297	374 767 254 281	2 936 766 1 985 865	1 374 444	1 562 32
45 - 49	ESDF	2 180 257	991 028	1 189 229	414 748	183 127	231 621	1 765 509	932 772 807 901	1 053 093 957 608
50 - 54	ESDF	1 944 942	862 243	1 082 699	410 614	180 576	230 038	1 534 328	681 667	852 66°
55 - 59	ESDF	1 912 388	827 661	1 084 727	392 739	181 080	211 659	1 519 649	646 581	873 06
60 - 64	ESDF	1 776 884	821 777	955 107	340 055	152 727	187 328	1 436 829	669 050	767 77
65 - 69	ESDF	1 401 409	611 955	789 454	266 498	112 991	153 507	1 134 911	498 964	635 94
70 - 74	ESDF	916 907	385 883	531 024	174 183	70 182	104 001	742 724	315 701	427 02
75 - 79	ESDF	647 829	257 607	390 222	122 944	45 891	77 053	524 885	211 716	313 16
80 - 84	ESDF	333 454	123 517	209 937	63 082	20 499	42 583	270 372	103 018	167 35
85+	EŞDF	190 978	69 531	121 447	35 951	10 275	25 676	155 027	59 256	95 77
Occupied Palestinian Territory - Territoire						70270	20 0.0	.00 02/	00 200	0077
occupé palestinien ^{26,27}										
9 XII 1997	CDFC	0.004.000	4 000 004	4 070 405						
Total	CDFC	2 601 669	1 322 264	1 279 405	•••				***	
0 - 4	CDFC	478 772	245 175	233 597	•••					
5 - 9	CDFC	422 851	216 599	206 252	***		•••	•••		
10 - 14	CDFC	321 573	165 295	156 278	•••	•••	***	•••		
15 - 19	CDFC	273 351	140 747	132 604			•••	•••	•••	••
20 - 24	CDFC	236 656	122 317	114 339	•••		•••		•••	••
25 - 29	CDFC	190 903	98 962	91 941			•••	•••	•••	
30 - 34 35 - 39	CDFC	165 363 123 770	86 195 64 425	79 168	•••	•••		•••	***	
35 - 39 40 - 44	CDFC	88 668	44 384	59 345 44 284						
45 - 49	CDFC	68 351	34 880	33 471				•••		
50 - 54	CDFC	55 998	26 091	29 907	***		***	•••		
55 - 59	CDFC	41 984	17 598	24 386	•••	***	•••		***	
60 - 64	CDFC	41 903	18 786	23 117	•••	•••	***	•••	***	••
65 - 69	CDFC	34 449	14 755	19 694	•••	•••	•••	•••	•••	••
70 - 74	CDFC	24 948	10 941	14 007		***	•••	•••		
75 - 79	CDFC	14 372	6 559	7 813			•••	•••	•••	••
80 - 84	CDFC	8 194	3 750	4 444		***				
85 - 89	CDFC	3 948	1 935	2 013		***		***	•••	
90 - 94	CDFC	2 754	1 372	1 382				•••	***	
95+	CDFC	1 554	773	781				•••	***	
Unk Inc	CDFC	1 307	725	582						
Yemen - Yémen										
16 XII 1994										
Total	CDFC	14 587 807	7 473 540	7 114 267	3 423 518	1 856 602	1 566 916	11 164 289	5 616 938	5 547 35
0 - 1	CDFC	474 719	245 925	228 794	98 756	50 872	47 884	375 963	195 053	180 91
1 - 4	CDFC	1 920 253	969 884	950 369	372 120	189 919	182 201	1 548 133	779 965	768 16
5 - 9	CDFC	2 735 850	1 404 417	1 331 433	535 411	272 246	263 165	2 200 439	1 132 171	1 068 26
10 - 14	CDFC	2 202 884	1 186 231	1 016 653	492 788	260 979	231 809	1 710 096	925 252	784 84
15 - 19	CDFC	1 486 755	785 127	701 628	401 317	220 977	180 340	1 085 438	564 150	521 28
20 - 24	CDEC	990 006	514 157	475 849	316 136	185 604	130 532	673 870	328 553	345 31
25 - 29	CDFC	914 142	433 650	480 492	257 640	142 812	114 828	656 502	290 838	365 66
30 - 34	CDFC	780 524	370 666	409 858	219 905	123 317	96 588	560 619	247 349	313 27
35 - 39	CDFC	739 189	357 761	381 428	192 980	108 179	84 801	546 209	249 582	296 62
40 - 44		534 930	267 057	267 873	134 608	77 669	56 939	400 322	189 388	210 93
45 - 49		414 427	212 507	201 920	107 327	62 215	45 112	307 100	150 292	156 80
50 - 54		383 799	193 636	190 163	88 698	49 044	39 654	295 101	144 592	150 50
55 - 59		207 589	109 372	98 217	50 432	28 990	21 442	157 157	80 382	76 77
60 - 64		284 731	149 934	134 797	57 530	31 440	26 090	227 201	118 494	108 70 49 92
65 - 69		134 878	72 661	62 217	28 131	15 841	12 290	106 747	56 820	

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000 Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or			Total		U	rban - Urbaine		F	Rural - Rurale	
area, date and age (in years) Continent, pays ou zone,	Code ¹	Both sexes Les deux	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux	Male Masculin	Female Féminin
date et âge (en annèes)		sexes	Massami		sexes	Maddami	T OTTHINIT	sexes	Mascallit	1 Citilities
ASIA — ASIE										
Yemen - Yémen 16 XII 1994										
70 - 74		171 999	89 830	82 169	30 560	15 868	14 692	141 439	73 962	67 477
75 - 79		63 288	34 421	28 867	12 541	6 990	5 551	50 747	27 431	23 316
80 - 84	~~~	80 755	40 421	40 334	13 648	6 582	7 066	67 107	33 839	33 268
85+ Unk Inc	0050	66 040 1 049	35 095 788	30 945 261	12 457 533	6 596 462	5 861 71	53 583 516	28 499 326	25 084 190
1 VII 1997		1 0 10		201	000	102	• • •	310	020	150
Total		16 484 000	8 227 000	8 257 000				•••	•••	
0 - 1		712 000	363 000	349 000	•••	•••	***			
1 - 4 5 - 9	FORE	2 446 000	1 247 000	1 199 000	•••	•••	•••		•••	
5 - 9 10 - 14		2 384 000 2 203 000	1 213 000 1 129 000	1 171 000 1 074 000	***	•••	•••	•••		***
15 - 19		2 024 000	1 047 000	977 000					•••	
20 - 24	ESDF	1 426 000	717 000	709 000		•••			•••	
25 - 29	ESDF	957 000	456 000	501 000	•••	•••				•••
30 - 34		878 000	405 000	473 000	***					
35 - 39		821 000	377 000	444 000		•		•••		
40 - 44 45 - 49		645 000 495 000	302 000 240 000	343 000 255 000		•••	***			
50 - 54		385 000	188 000	197 000	•••	***				•••
55 - 59	FORE	297 000	146 000	151 000	***	***			***	
60 - 64	ESDF	238 000	113 000	125 000						
65 - 69		198 000	99 000	99 000	***		***			
70 - 74	FODE	149 000	74 000	75 000	•••	•••		•••		***
75+	ESDF	226 000	111 000	115 000		***		***	•••	
EUROPE										
Andorra - Andorre 1 VII 1991										
Total	ESDF	<i>57 558</i>	30 707	26 851	54 285	28 866	25 419	<i>3 273</i>	1 841	1 432
0 - 1	ESDF	262	136	126	241	123	118	21	13	8
1 - 4		2 308	1 211	1 097	2 193	1 150	1 043	113	61	52
5 - 9		3 137	1 618	1 519	2 986	1 533	1 453	151	85	66
10 - 14	·	3 584 4 088	1 840 2 139	1 744 1 949	3 396 3 916	1 750 2 049	1 646 1 867	188	90	98
15 - 19 20 - 24		5 189	2 758	2 431	3 9 1 0 4 9 6 1	2 630	2 331	172 228	90 128	82 100
25 - 29		6 604	3 589	3 015	6 249	3 385	2 864	355	204	151
30 - 34	ESDF	6 265	3 477	2 788	5 927	3 279	2 648	338	198	140
35 - 39		5 157	2 847	2 310	4 897	2 701	2 196	260	146	114
40 - 44		4 303	2 371	1 932	4 034	2 207	1 827	269	164	105
45 - 49		3 525	1 900	1 625	3 308	1 788	1 520		112	105
50 - 54 55 - 59		2 603 2 575	1 384 1 360	1 219 1 215	2 442 2 399	1 292 1 248	1 150 1 151	161 177	92 112	69 65
60 - 64	` EODE	2 351	1 243	1 108	2 163	1 147	1 016		96	92
65 - 69		2 005	1 022	983	1 852	935	917	153	87	66
70 - 74	ESDF	1 440	744	696	1 314	665	649		79	48
75 - 79		1 033	524	509	960	484	476		40	33
80 - 84		652	330	322	603	305	298		25	24
85 - 89		292	129	163	271	118	153		11	10
90 - 94 95 - 99	· FODE	129 29	60 8	69 21	122 28	54 8	68 20		6	1
100+		1	1	-	1	1	20	-	-	-
Unk Inc		26	16	10	22	14	8	4	2	2
31 XII 1994	ESDF	04.044	04.000	00.000						
Total 0 - 4		64 311 3 314	34 083 1 725	30 228 1 589		•••			•••	
5 - 9		3 243	1 697	1 589 1 546	•••			•••		***
10 - 14	· FODE	3 513	1 795	1 718				•••		
15 - 19		3 943	2 074	1 869						
20 - 24	. ESDF	5 312	2 726	2 586			•••		•••	
25 - 29	ESDF	7 000	3 608	3 392						
30 - 34		7 131	3 822	3 309	***				•••	***
35 - 39		6 160 5 059	3 394 2 840	2 766		•••			•••	•••
40 - 44		<i>5 058</i>	2 840	2 218	***		***		***	

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000 Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or rea, date and age			Total		U	ban - Urbaine		F	Rural - Rurale	
continent, pays ou zone, late et âge (en annèes)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
EUROPE										
Andorra - Andorre										
31 XII 1994	ECDE									
45 - 49	ESDF ESDF	4 296 3 441	2 389 1 845	1 907	•••	•••	•••		•••	••
50 - 54 55 - 59	ESDF	2 659	1 417	1 596 1 242					•••	
60 - 64	ESDF	2 589	1 375	1 214	•••	•••			•••	
65 - 69	ESDF	2 267	1 181	1 086						
70 - 74	ESDF ESDF	1 816	911	905				•••		
75 - 79	ESDF	1 095	565 423	530	•••		•••	•••		•
80 - 84 85+	ESDF	815 659	423 296	392 363	•••		***	•••	•••	
Austria - Autriche		039	230	303		•••	•••	•••	•••	
15 V 1991										
Total	CDJC	7 795 786	3 753 989	4 041 797	5 032 189	2 386 002	2 646 187	2 763 597	1 367 987	1 395 610
0 - 1	CDJC	91 686	47 256	44 430	55 643	28 716	26 927	36 043	18 540	17 50
1 - 4 5 - 9	CDJC	361 596 461 735	185 600 236 573	175 996 225 162	216 195 269 646	111 343 138 469	104 852 131 177	145 401 192 089	74 257 98 104	71 14 93 98
10 - 14	CDJC	441 789	228 014	213 775	255 606	131 971	123 635	186 183	96 043	90 14
15 - 19	CDJC	502 449	256 875	245 574	296 392	151 093	145 299	206 057	105 782	100 27
20 - 24	CDJC	648 499	331 072	317 427	416 665	209 291	207 374	231 834	121 781	110 05
25 - 29	CDJC	698 779	359 096	339 683	456 351	231 995	224 356	242 428	127 101	115 32
30 - 34	CDJC	624 515	319 574	304 941	403 786	203 961	199 825	220 729	115 613	105 11
35 - 39 40 - 44		529 163 529 412	267 587 268 135	261 576 261 277	343 091 357 589	170 197 178 014	172 894 179 575	186 072 171 823	97 390 90 121	88 68 81 70
45 - 49	CDJC	478 631	239 608	239 023	340 319	168 687	171 632	138 312	70 921	67 39
50 - 54	CDJC	485 637	241 859	243 778	322 977	159 947	163 030	162 660	81 912	80 74
55 - 59	CDJC	377 167	183 199	193 968	236 975	113 971	123 004	140 192	69 228	70 96
60 - 64	CDJC	397 810	185 096	212 714	255 270	116 326	138 944	142 540	68 770	73 77
65 - 69	CDJC	392 626	151 328	241 298	263 309	99 282	164 027	129 317	52 046	77 27
70 - 74 75 - 79	CDJC	249 523 242 039	90 235 81 927	159 288 160 112	171 325 168 145	60 917 55 842	110 408 112 303	78 198 73 894	29 318 26 085	48 880 47 809
80 - 84	00.10	175 518	53 474	122 044	124 773	36 849	87 924	50 745	16 625	34 12
85 - 89		80 802	21 903	58 899	58 476	15 185	43 291	22 326	6 718	15 60
90 - 94	CDJC	22 990	5 008	17 982	17 100	3 522	13 578	5 890	1 486	4 40
95+	CDJC	3 420	570	2 850	2 556	424	2 132	864	146	718
1 VII 1999	ESDJ	0.000.054	2 000 002	4 160 050						
Total 0 - 1	ECD I	8 092 254 79 603	3 929 002 40 788	4 163 252 38 815	•••	•••		***	***	•
1 - 4		349 717	179 063	170 654						
5 - 9	ESDJ	473 546	242 616	230 930		***		•••		
10 - 14		467 544	239 631	227 913					•••	
15 - 19	ESDJ	484 149	247 792	236 357		***			•••	
20 - 24	ESDJ	475 806	240 251	235 555	•••	•••	•••	•••	•••	
25 - 29 30 - 34	ESDJ	600 466 715 044	300 238 364 841	300 228 350 203	•••		•••	***	•••	•
35 - 39	ESDJ	700 121	358 919	341 202	•••	•••				
40 - 44	ESDJ	593 476	301 854	291 622					***	
45 - 49	ESDJ	517 074	260 856	256 218						
50 - 54	E0D :	484 231	242 623	241 608					•••	
55 - 59	ECD I	524 227	257 445	266 782	•••			•••	•••	
60 - 64 65 - 69	EOD I	376 168 353 099	180 656 162 064	195 512 191 035	•••	•••		•••	•••	•
70 - 74	EOD I	334 116	135 738	198 378	•••	***		•••	•••	
75 - 79	ECD.	285 649	95 174	190 475	•••					
80 - 84	ESDJ	130 394	39 932	90 462			•••			
85 - 89		108 350	29 457	78 893						
90 - 94	E00.1	32 503 6 971	7 490 1 574	25 013 5 397			•••			
95+ Belarus - Bélarus	_555	0 97 1	1074	5 597	•••	•••		•••	•••	
1 2000										
Total	ESDF	10 019 480	4 703 212	5 316 268	6 985 363	3 287 017	3 698 346	3 034 117	1 416 195	1 617 92
0 - 1	ESDF	92 149	47 450	44 699	66 093	33 975	32 118	26 056	13 475	12 58
1 - 4		372 413	191 609	180 804	256 418	132 152	124 266	115 995	59 457	56 53
5 - 9	FODE	618 128 814 878	317 019 416 701	301 109 398 177	431 228 584 645	221 492 299 000	209 736 285 645	186 900 230 233	95 527 117 701	91 37 112 53
10 - 14										

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000 Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000 (continued — suite)

(in years) Continent, pays ou zone,										
date et âge (en annèes)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
EUROPE										
Belarus - Bélarus 1 I 2000										
20 - 24	ESDF	719 670	366 025	353 645	564 196	284 647	279 549	155 474	81 378	74 096
25 - 29	ESDF	694 571	346 998	347 573	524 206	257 332	266 874	170 365	89 666	80 699
30 - 34	ESDF ESDF	690 345	342 870	347 475	509 435	245 807	263 628	180 910	97 063	83 847
35 - 39	ESDF	820 911	405 999	414 912	615 185	292 917	322 268	205 726	113 082	92 644
40 - 44	ESDF	825 230	402 509	422 721	622 986	291 953	331 033	202 244	110 556	91 688
45 - 49	ESDF	690 189	330 521	359 668	526 124	243 026	283 098	164 065	87 495	76 570
50 - 54	ESDF	535 490	251 826	283 664	399 033	183 992	215 041	136 457	67 834	68 623
55 - 59	ESDF	432 273	192 521	239 752	278 875	125 173	153 702	153 398	67 348	86 050
60 - 64	ESDF	572 720	238 988	333 732	338 370	142 345	196 025	234 350	96 643	137 707
65 - 69	ESDF	475 227	184 904	290 323	230 518	88 716	141 802	244 709	96 188	148 521
70 - 74 75 - 79	ESDF	424 930	145 812	279 118	206 532	72 916	133 616	218 398	72 896	145 502
	ESDF	242 158 189 904	65 791	176 367	112 640	30 589	82 051	129 518	35 202	94 316
80+ Belgium - Belgique 1 VII 1999		169 904	42 193	147 711	85 408	20 170	65 238	104 496	22 023	82 473
T 1 1	ESDJ	10 226 419	4 999 866	E 006 EE0						
0 - 4	ESDJ	578 149	295 475	5 226 553 282 674	***	•••		***	•••	•••
5 - 9	ESDJ	623 981	319 031	304 950	•••	•••			•••	
10 - 14	ESDJ	602 888	309 042	293 846	•••	•••				
15 - 19	ESDJ	617 773	315 467	302 306	•••	•••		***	•••	
20 - 24	ESDJ	628 132	317 422	310 710	•••	•••			•••	
25 - 29	ESDJ	706 007	357 489	348 518	•••	•••			•••	
30 - 34	ESDJ	769 971	391 309	378 662	•••	•••			***	
35 - 39	ESDJ	809 612	410 045	399 567	•••	•••	•••	***	•••	
40 - 44	ESDJ	770 669	388 959	381 710	•••	•••	•••	***	•••	
45 - 49	ESDJ	709 950	359 029	350 921	•••	•••	•••		•••	
50 - 54	ESDJ	664 563	334 455	330 108	•••	***			•••	
55 - 59	ESDJ	511 952	253 362	258 590	•••	•••	•••		***	
60 - 64	ESDJ	526 499	254 383	272 116	•••	•••	•••		•••	
65 - 69	ESDJ	523 165	242 995	280 170	***	•••			***	
70 - 74	ESDJ	458 019	199 407	258 612		•••			•••	
75 - 79	ESDJ	370 090	146 822	223 268		•••				
80 - 84	ESDJ	170 668	57 961	112 707		•••	•••	***	•••	***
85+	ESDJ	184 329	47 191	137 138	•••	•••	•••		•	
Bosnia and		104 323	47 131	107 130		***	•••	•••		
Herzegovina -										
Bosnie-Herzégovine										
1 VII 1991										
Total	ESDJ	4 449 412	2 218 224	2 231 188						
0 - 4	ESDJ	351 180	180 412	170 768	•••	***			•••	
5 - 9	ESDJ	343 206	176 066	167 140	•••	***	•••		•••	
10 - 14	ESDJ	354 583	181 481	173 102	•••	•••	•••	•••	•••	•••
15 - 19	ESDJ	364 250	187 299	176 951	•••	***				
20 - 24	ESDJ	373 041	192 482	180 559	•••		•••			
25 - 29	ESDJ	415 963	214 382	201 581	•••		•••	•••		
30 - 34	ESDJ	388 163	202 944	185 219			•••			
35 - 39	ESDJ	345 271	178 555	166 716				•••		
40 - 44	ESDJ	278 127	141 781	136 346	•••			•••		
45 - 49	ESDJ	208 337	102 973	105 364	•••			•••		•••
50 - 54	ESDJ	260 916	127 312	133 604	•••		•••	•••		
55 - 59	ESDJ	245 856	118 853	127 003	***		•••	•••		
60 - 64	ESDJ	200 749	94 574	106 175					•••	
65 - 69	ESDJ	128 326	49 895	78 431						
70 - 74	ESDJ	67 581	24 700	42 881	•••			•••	•••	•••
75 - 79	ESDJ	57 647	20 471	37 176			•••		•••	
80 - 84	ESDJ	42 263	14 380	27 883						
85+ Bulgaria - Bulgarie	ESDJ	23 953	9 664	14 289	•••		•••	•••		
1 VII 1997										
Total	ESDF	8 312 068	4 061 233	4 250 835	5 623 899	2 734 426	2 889 473	2 688 169	1 326 807	1 361 362
0 - 1	ESDF	67 036	34 661	32 375	47 464	24 625	22 839	19 572	10 036	9 536
1 - 4	ESDF	311 375	159 545	151 830	213 808	109 593	104 215	97 567	49 952	47 615
5 - 9	ESDF	489 151	250 845	238 306	334 489	171 337	163 152	154 662	79 508	75 154
10 - 14	ESDF	544 978	279 268	265 710	385 556	197 111	188 445	159 422	82 157	77 265

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000 Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000 (continued — suite)

Continent, pays out zone, Code Both seces Mesculin Female Both seces Masculin Female Beth seces Mesculin Female Beth second Female Fema	Continent, country or area, date and age			Total		U	rban - Urbaine			Rural - Rurale	
Sugaria Fulgaria Fisper	(in years) Continent, pays ou zone,	Code ¹	Les deux			Les deux			Les deux		Female Féminin
1 VII 1997 15 - 19	EUROPE										
15 : 19											
20 - 24		ESDF	596 429	306 643	289 786	436 866	222 445	214 421	159 563	84 198	75 365
25 - 29			626 736								70 868
\$\frac{85}{99}\$ \$\begin{tabular}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	25 - 29		585 345	298 364	286 981	424 793	212 745	212 048	160 552	85 619	74 933
40 - 44								195 368	147 082	78 589	68 493
45 - 49											67 332
50 - 54											68 808
## SS - 59											77 062
60 - 64 SSDF 504 617 225 465 229 182 290 351 134 778 155 573 214 266 100 687 113 115 65 65 116 15 673 116 15		FORE									82 063
BSD BSD Add 193 Add 193 Add 193 Add 194 Ad											90 564
70 - 74											113 579
Total											
80+											
TVII 1999 TOTAL TOTAL		FODE									70 173
Total			107 507	70 104	114710	07 421	20010	40 300	120 400	40 070	70010
0 - 4		ESDF	8 210 624	4 002 616	4 208 008						
5 - 9											
10 - 14		FCDF									
20 - 24		ESDF	530 581	271 581							
25 - 29		ESDF		293 073							
30 - 34	20 - 24		632 963	323 503	309 460						
35 - 39	25 - 29		593 916	302 100	291 816						
40 - 44											
45 - 49							***				
50 - 54							•••				
55 - 59		FODE					•••				
60 - 64							•••	•••	***		••
65 - 69											
70 - 74						•••	•••		•••		
75 - 79											
80+ ESDF 171 457 66 447 105 010		E00E									••
Channel Islands: Guernsey - Iles Anglo-Normandes: Guernsesy 31 III 1996 Total		FODE									••
Guernsey - Îlies Anglo-Normandes: Guernsesey 31 III 1996 Total CDFC 58 681 28 244 30 437			171457	00 447	103 010	•••	•••		***	***	••
Anglo-Normandes: Guernesey 31 III 1996 Total CDFC 58 681 28 244 30 437											
Total	Anglo-Normandes:										
Total CDFC 58 681 28 244 30 437 0 - 1 CDFC 599 300 299 1 - 4 CDFC 2 781 1 436 1 345 5 - 9 CDFC 3 624 1 813 1 811 10 - 14 CDFC 3 339 1 727 1 612 15 - 19 CDFC 3 351 1 682 1 669 20 - 24 CDFC 4 075 1 935 2 140 25 - 29 CDFC 4 659 2 202 2 457 30 - 34 CDFC 4 691 2 301 2 390 40 - 44 CDFC 4 942 2 125 2 217 45 - 49 CDFC 4 610 2 282 2 328 50 - 54 CDFC 3 250 1 642											
0 - 1		CDFC	58 681	28 244	30 437						
5 - 9 CDFC 3 624 1 813 1 811 <t< td=""><td></td><td>CDFC</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		CDFC									
10 - 14	1 - 4		2 781	1 436	1 345						
15 - 19	5 - 9		3 624	1 813	1 811						
20 - 24	10 - 14		3 339	1 727	1 612				•••		
25 - 29		0050									
30 - 34		0050						•••	•••		
35 - 39		CDEC				•••	•••				
40 - 44		0050				•••	•••			***	-
45 - 49		0050				•••	•••	•••		***	
50 - 54		0050				•••				•••	••
55 - 59		0050					***			•••	
60 - 64		0050								***	•
65 - 69		CDEC				•••	•••	•••	***	•••	••
70 - 74						•••	•••	***	•••		••
75 - 79		0050									••
80 - 84		0050									
85 - 89		0050							•••		
90 - 94							•••	•••	•••		
95 - 99							•••		•••	•••	
		CDFC									
1991	100+		9	-	9						

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000
Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000
(continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total		U	rban - Urbaine		<u> </u>	Rural - Rurale	
in years) Continent, pays ou zone, date et âge (en annèes)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
EUROPE										
Channel Islands: Jersey - Îles Anglo-Normandes: Jersey										
10 III 1996										
Total	CDFC	85 150	41 394	43 756		***				
0 - 1	CDFC	951	505	446	•••		•••			
1 - 4 5 - 9	CDFC	3 942 4 868	2 037 2 486	1 905 2 382	•••		•••		***	•••
10 - 14	CDFC	4 356	2 231	2 125		•••		•••		
15 - 19	CDFC	4 278	2 134	2 144						.,
20 - 24	CDFC	5 637	2 706	2 931						
25 - 29	CDFC	7 821	3 806	4 015		•••		***		
30 - 34	CDFC	8 074	3 961	4 113 3 582		•••	•••			
35 - 39 40 - 44	CDFC	7 109 6 269	3 527 3 103	3 166	•••					
45 - 49	CDFC	6 374	3 195	3 179		•••	•••			
50 - 54	CDFC	4 876	2 419	2 457	***					
55 - 59	CDFC	4 654	2 377	2 277						
60 - 64	CDFC	3 981	2 003	1 978						
65 - 69 70 - 74	CDFC	3 441 2 994	1 635 1 360	1 806 1 634			•••		•••	
75 - 79	CDFC	2 209	850	1 359					•••	
80 - 84	CDFC	1 833	654	1 179	•••	***		•••		
85 - 89	CDFC	1 026	301	725					•••	
90 - 94	CDFC	378	85	293	•••					
95 - 99	CDFC	73	17	56	•••	•••	•••			
100+ Croatia - Croatie	0010	6	2	4				•••		
31 III 1991										
Total	CDJC	4 784 265	2 318 623	2 465 642	2 597 205	1 244 466	1 352 739	2 187 060	1 074 157	1 112 903
0 - 1	CDJC	54 459	27 915	26 544	28 887	14 814	14 073	25 572	13 101	12 47
1 - 4	CDJC	225 597	115 673	109 924	120 304	61 964	58 340	105 293	53 709	51 584
5 - 9	CDJC	314 697	161 383	153 314	174 784	89 664	85 120	139 913	71 719	68 194
10 - 14 15 - 19	CDJC	331 426 326 290	169 518 166 909	161 908 159 381	189 361 179 686	96 736 91 377	92 625 88 309	142 065 146 604	72 782 75 532	69 280 71 072
20 - 24	00.10	320 222	162 613	157 609	172 678	85 213	87 465	147 544	77 400	70 144
25 - 29		342 388	172 740	169 648	187 086	90 089	96 997	155 302	82 651	72 65
30 - 34	CDJC	365 956	185 298	180 658	208 692	99 609	109 083	157 264	85 689	71 575
35 - 39	CDJC	375 091	192 203	182 888	221 888	108 272	113 616	153 203	83 931	69 27
40 - 44	CDJC	345 466	176 628	168 838	207 577	101 383	106 194	137 889	75 245	62 64
45 - 49 50 - 54	00.10	259 849 304 427	129 464 150 063	130 385 154 364	154 013 166 076	74 882 82 151	79 131 83 925	105 836 138 351	54 582 67 912	51 254 70 439
55 - 59	CDJC	311 402	149 183	162 219	159 143	77 730	81 413	152 259	71 453	80 80
60 - 64	CDJC	278 948	126 447	152 501	134 945	61 164	73 781	144 003	65 283	78 72
65 - 69		219 466	83 278	136 188	104 968	40 391	64 577	114 498	42 887	71 61
70 - 74		119 676	43 574	76 102	55 502	20 609	34 893	64 174	22 965	41 209
75 - 79		109 642	38 517	71 125 49 011	48 393 31 567	17 016 10 057	31 377 21 510	61 249	21 501 14 161	39 74
80 - 84 85 - 89		73 229 26 810	24 218 7 786	19 024	11 967	3 255	8 712	41 662 14 843	4 531	27 50 10 31:
90 - 94		6 193	1 633	4 560	2 953	742	2 211	3 240	891	2 34
95 - 99	CDJC	926	210	716	445	92	353	481	118	36
100+	CDJC	98	23	75	44	12	32	54	11	4:
Unk Inc	CDJC	72 007	33 347	38 660	36 246	17 244	19 002	35 761	16 103	19 658
1 VII 1999 Total	ESDJ	4 553 769	2 188 455	2 365 314						
Total 0 - 4	con.	269 964	138 407	131 557		•••	•••			
5 - 9	ESDJ	309 170	158 501	150 669						
10 - 14	ESDJ	321 117	164 182	156 935						
15 - 19	ESDJ	311 275	159 310	151 965					•••	
20 - 24		308 760	156 485	152 275						
25 - 29	EOD I	333 072	167 020	166 052	•••	•••	•••	•••	•••	
30 - 34		357 165 357 490	180 107 184 282	177 058 173 208		•••	***			•
35 - 39 40 - 44	CCDI	357 490 315 615	158 438	173 208		•••	***	•••		
45 - 49	EOD.	239 768	115 642	124 126	•••	***	***		***	
				0	••••	***				

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000
Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000
(continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total		U	rban - Urbaine		F	Rural - Rurale	
(in years) Continent, pays ou zone, date et âge (en annèes)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
EUROPE										
Croatia - Croatie										
1 VII 1999										
50 - 54		287 770	138 009	149 761		•••				
55 - 59 60 - 64		301 977	141 984	159 993						
65 - 69		277 752 221 080	124 848 83 531	152 904 137 549						
70 - 74		121 126	44 025	77 101			•••			
75 - 79	E05 (111 350	39 094	72 256	•••			•••		
80 - 84		74 497	24 651	49 846						
85+	ESDJ	34 821	9 939	24 882		•••		•••		
Czech Republic - République tchèque 31 XII 1999										
Total	ESDJ	10 278 098	5 001 062	5 277 036	7 649 708	3 698 095	3 951 613	2 628 390	1 302 967	1 325 423
0 - 1	ESDJ	89 202	45 693	43 509	65 140	33 246	31 894	24 062	12 447	11 615
1 - 4	FODI	365 889	187 935	177 954	267 713	137 208	130 505	98 176	50 727	47 449
5 - 9		603 655	309 817	293 838	446 587	228 917	217 670	157 068	80 900	76 168
10 - 14 15 - 19	=00.1	648 459 699 532	331 769 358 096	316 690 341 436	482 898 516 753	246 970 264 306	235 928 252 447	165 561 182 779	84 799 93 790	80 762 88 989
20 - 24		889 266	453 171	436 095	659 448	334 536	324 912	229 818	118 635	111 183
25 - 29		825 430	421 662	403 768	619 032	312 345	306 687	206 398	109 317	97 081
30 - 34	ESDJ	686 393	350 480	335 913	519 738	262 414	257 324	166 655	88 066	78 589
35 - 39		672 585	342 607	329 978	508 086	256 534	251 552	164 499	86 073	78 426
40 - 44		712 006	358 631	353 375	532 753	264 636	268 117	179 253	93 995	85 258
45 - 49 50 - 54		803 947 789 582	400 542 388 051	403 405 401 531	604 360 594 182	297 410 287 347	306 950 306 835	199 587 195 400	103 132 100 704	96 455 94 696
55 - 59		619 194	297 797	321 397	470 009	224 248	245 761	149 185	73 549	75 636
60 - 64		454 880	209 852	245 028	336 305	154 629	181 676	118 575	55 223	63 352
65 - 69	ESDJ	454 157	198 497	255 660	331 799	144 453	187 346	122 358	54 044	68 314
70 - 74		405 919	162 442	243 477	294 405	117 766	176 639	111 514	44 676	66 838
75 - 79		320 787	113 631	207 156	233 153	82 416	150 737	87 634	31 215	56 419
80 - 84		114 392 91 180	36 813 25 832	77 579 65 348	82 306 64 477	26 116 17 835	56 190 46 642	32 086	10 697 7 997	21 389
85 - 89 90 - 94		26 090	6 456	19 634	17 416	4 052	13 364	26 703 8 674	2 404	18 706 6 270
95 - 99		4 908	1 165	3 743	2 830	638	2 192	2 078	527	1 551
100+	ECDI	645	123	522	318	73	245	327	50	277
Denmark - Danemark ²⁸										
1 VII 2000*	ESDJ									
Total		5 337 344	2 637 878	2 699 466	•••	•••		•••	•••	
0 - 1 1 - 4		66 182 272 552	33 943 139 940	32 239 132 612	•••	•••		•••	•••	
5 - 9		345 132	176 896	168 236					•••	
10 - 14	ESDJ	303 568	155 866	147 702						
15 - 19		278 652	142 053	136 599						
20 - 24		332 508	168 417	164 091			•••	•••		
25 - 29 30 - 34		384 297 408 358	194 429 208 676	189 868 199 682		•	•••	•••	•••	
35 - 39		407 849	208 215	199 634				•••		
40 - 44		374 316	190 288	184 028		•••	•••			
45 - 49	ESDJ	365 863	184 978	180 885					•••	
50 - 54		396 714	200 402	196 312						
55 - 59		346 020	173 737	172 283						
60 - 64 65 - 69		263 802 219 646	129 637 104 127	134 165 115 519		•••			•••	•
70 - 74		193 948	87 820	106 128		•••				
75 - 79	ESDJ	166 155	68 512	97 643						
80 - 84	ESDJ	113 847	41 913	71 934						
85 - 89		66 820	20 785	46 035						
90 - 94 95 - 99		25 472 5 164	6 202 967	19 270 4 197	•••		•••			
100+		479	75	4 197	•••		•••	•••		
Estonia - Estonie	-	., 0	, 3	.51	•••	•••		***	•••	•
1 VII 1997										
Total	FODE	1 457 987	678 674	779 313	1 011 012	462 004	549 008	446 975	216 670	230 30
0 - 1	FODE	12 797	6 601	6 196		4 237	3 968	4 592	2 364	2 22
1 - 4	. 2001	56 928	29 202	27 726	35 785	18 399	17 386	21 143	10 803	10 34

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000 Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total		U	Irban - Urbaine			Rural - Rurale	
(in years) Continent, pays ou zone,	Code ¹	Both sexes Les deux	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux	Male Masculin	Female Féminin
date et âge (en annèes)		sexes			sexes			sexes		
FURANC										
EUROPE										
Estonia - Estonie 1 VII 1997	=00=									
5 - 9	ESDF ESDF	103 588	52 983	50 605	67 152	34 387	32 765	36 436	18 596	17 840
10 - 14 15 - 19		110 747 104 748	56 244	54 503	73 852	37 474	36 378	36 895	18 770	18 125
20 - 24		103 196	53 221 52 288	51 527 50 908	70 741 71 133	35 815 35 503	34 926 35 630	34 007 32 063	17 406 16 785	16 601 15 278
25 - 29	ESDF	105 922	55 422	50 500	74 577	38 839	35 738	31 345	16 583	14 762
30 - 34	ESDF	98 951	49 602	49 349	68 889	33 668	35 221	30 062	15 934	14 128
35 - 39		108 058	52 845	55 213	76 331	36 090	40 241	31 727	16 755	14 972
40 - 44	ESDF	105 068	50 439	54 629	76 063	35 184	40 879	29 005	15 255	13 750
45 - 49	ESDF	99 099	46 393	52 706	72 177	32 607	39 570	26 922	13 786	13 136
50 - 54	ESDF ESDF	75 947	34 630	41 317	53 583	23 375	30 208	22 364	11 255	11 109
55 - 59	ESDF	90 701	39 931	50 770	65 706	27 889	37 817	24 995	12 042	12 953
60 - 64		78 818	33 087	45 731	56 313	22 993	33 320	22 505	10 094	12 411
65 - 69 70 - 74	ESDF	75 127 57 411	29 228 18 221	45 899 39 190	54 303 40 375	20 906 12 738	33 397	20 824	8 322	12 502
75 - 79		32 442	9 165	23 277	21 481	6 169	27 637 15 312	17 036 10 961	5 483 2 996	11 553
80 - 84	ESDF	21 253	5 432	15 821	13 481	3 495	9 986	7 772	1 937	7 965 5 835
85 - 89	ESDF	12 496	2 749	9 747	7 675	1 613	6 062	4 821	1 136	3 685
90 - 94	ESDF	3 799	774	3 025	2 524	484	2 040	1 275	290	985
95 - 99	ESDF	693	166	527	531	108	423	162	58	104
100+	ESDF	198	51	147	135	31	104	63	20	43
1 VII 1999										
Total	ESDF	1 442 390	671 131	771 259						
0 - 4		63 900	32 841	31 059	***			***		
5 - 9	ESDF ESDF	88 444	45 418	43 026						•••
10 - 14	ESDF	111 406	56 726	54 680	***			•••		
15 - 19		107 038	54 235	52 803	•••			•••	•••	***
20 - 24 25 - 29	ESDF	102 899	52 124	50 775			•••	•••		
30 - 34	ESDF	105 634 98 477	54 363 50 334	51 271 48 143		•••	•••			•••
35 - 39		105 283	51 855	53 428	***	•••	•••		•••	***
40 - 44	ESDF	105 497	50 732	54 765		•••			•••	
45 - 49	ESDF	99 340	46 564	52 776		•••				
50 - 54	ESDF	84 598	38 519	46 079	***					
55 - 59	ESDF	79 769	35 167	44 602						
60 - 64	ESDF	82 408	34 438	47 970	***					
65 - 69		71 623	27 924	43 699						
70 - 74		60 926	20 603	40 323	•••			•••		
75 - 79		37 899	10 406	27 493		•••		•••		•••
80 - 84	ESDF	19 344	4 957	14 387	***			•••		
85+	LODI	17 905	3 925	13 980	•••		•••	•••	•••	•••
Faeroe Islands - Îles Féroé										
1 VII 1991										
Total	ESDJ	47 372	24 659	22 713						
0 - 4	ESDJ	4 232	2 164	2 068				***	•••	
5 - 9		3 550	1 853	1 698						
10 - 14	ESDJ	3 817	1 977	1 841		***		•••		
15 - 19	ESDJ	3 942	2 103	1 839			•••			•••
20 - 24	FOD :	3 692	1 986	1 706	•••	•••	***			
25 - 29	ESDJ	3 582	1 938	1 645	•••	***	***	•••		
30 - 34	ESDJ	3 446 3 243	1 817 1 711	1 629	•••					•••
35 - 39 40 - 44		3 243	1 783	1 533 1 519	•••		•••			•••
45 - 49	ESDJ	2 802	1 569	1 233	•••	•••	***		•••	•••
50 - 54		2 187	1 176	1 011	•••	•••	•••			
55 - 59	ESDJ	1 923	1 030	893						
60 - 64	ESDJ	1 957	980	977		•••				
65 - 69	ESDJ	1 819	864	955		•••				
70 - 74		1 595	758	837						
75 - 79		1 147	509	638		•••		•••	•••	
80 - 84		682	286	396					•••	•••
85 - 89		321	116	205						
90 - 94 95 - 99		110	37 g	73 18						
90 - 99		25	8	18			•••	***		

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000 Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total		U	rban - Urbaine		1	Rural - Rurale	
(in years) Continent, pays ou zone,	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
date et âge (en annèes)		36,63						36763		
EUROPE										
Faeroe Islands -										
Îles Féroé 1 VII 1991										
100+	ESDJ	2	-	2						
Finland - Finlande										
1 VII 1998	ESDJ	E 150 407	0.510.596	2 640 911	2 000 077	1 476 276	1 612 800	0.004.400	1.006.010	1 000 110
Total 0 - 1	ESDJ	5 153 497 57 901	2 512 586 29 459	28 442	3 089 077 36 236	18 439	17 797	2 064 420 21 665	1 036 310 11 020	1 028 110 10 645
1 - 4	ESDJ	250 932	127 891	123 040	151 863	77 291	74 572	99 069	50 599	48 467
5 - 9	ESDJ	327 831	167 312	160 519	188 020	95 761	92 258	139 808	71 550	68 257
10 - 14	ESDJ	319 579	163 294	156 285	175 477	89 350	86 125	144 102	73 942	70 159
15 - 19	ESDJ	328 601	167 998	160 602	187 819	93 919	93 900	140 780	74 077	66 701
20 - 24	ESDJ	321 956	164 501	157 453	222 285	109 425	112 860	99 669	55 075	44 592
25 - 29	ESDJ	314 067	160 463	153 602	218 244	110 243	107 999	95 822	50 218	45 602
30 - 34	ESDJ	371 186	189 313	181 871	243 373	123 015	120 357	127 811	66 297	61 514
35 - 39	ESDJ ESDJ	379 960	193 600	186 358	232 900	117 213	115 685	147 058	76 386	70 672
40 - 44		394 131	199 871	194 259	234 582	115 710	118 870	159 548	84 159	75 388
45 - 49 50 - 54	ESDJ	416 944 387 538	212 012 195 475	204 932 192 062	248 369 236 369	121 664 115 363	126 704 121 004	168 575 151 168	90 347 80 109	78 228 71 057
55 - 59	ESDJ	280 073	137 754	142 318	165 524	78 893	86 628	114 548	58 859	55 687
60 - 64	ESDJ	247 127	118 076	129 049	138 741	63 835	74 903	108 385	54 241	54 144
65 - 69	ESDJ	232 953	105 198	127 754	127 609	54 888	72 718	105 344	50 308	55 034
70 - 74	ESDJ	203 779	83 225	120 553	109 325	42 093	67 231	94 453	41 131	53 322
75 - 79	ESDJ	148 594	50 818	97 776	79 691	25 824	53 866	68 902	24 994	43 908
80 - 84		96 504	28 327	68 176	52 252	14 316	37 934	44 250	14 008	30 240
85 - 89		54 086	13 775	40 311	29 617	6 936	22 681	24 468	6 838	17 628
90 - 94		16 755	3 668	13 085	9 183	1 822	7 358	7 571	1 843	5 726
95 - 99		2 760	508	2 251	1 457	235	1 221	1 303	273	1 030
100+	ESDJ	214	25	189	117	13	104	97	12	85
1 VII 1999 Total	ESDJ	5 165 474	2 519 551	2 645 924						
Total 0 - 4		301 229	153 588	147 641		•	•••		•••	•••
5 - 9	E05.	328 843	167 663	161 180					•••	•••
10 - 14	E00 1	317 001	161 983	155 019	•••	***	***		•••	
15 - 19		331 240	169 425	161 815						•••
20 - 24		327 055	167 070	159 986	•••	•••	•••		•••	
25 - 29	ESDJ	305 884	156 382	149 502						
30 - 34	ESDJ	362 770	184 958	177 813	***	•••				
35 - 39	ESDJ	381 166	194 284	186 883						
40 - 44		388 781	197 255	191 526	•••	•••		***		
45 - 49		408 202	206 969	201 233				***	***	
50 - 54		412 355	208 113	204 242	•••	•••	•••			
55 - 59	E00.1	282 634 255 322	139 457 122 198	143 178 133 124	•••	•••	***	•••	•••	•••
60 - 64 65 - 69	ESDJ	228 727	103 975	124 752	•••	•••	•••			•••
70 - 74	E0D !	206 866	85 681	121 185	•••	•••	•••			•••
75 - 79		155 927	54 055	101 872		•••				
80 - 84		95 486	28 145	67 341		•••				
85+	ECDI	75 989	18 354	57 636						
France ²⁹										
1 VII 1998	EOD.									
Total	ECD I	58 852 621	28 657 809	30 194 812						•••
0 - 4		3 571 936	1 827 644	1 744 292		***	•••		•••	•••
5 - 9	CCDI	3 756 657	1 921 707	1 834 950		•••			•••	
10 - 14 15 - 19		3 851 373 3 965 130	1 969 282 2 024 670	1 882 091 1 940 460		•••			•••	
20 - 24		3 834 108	1 937 736	1 896 372	•••	•••			•••	
25 - 29		4 321 534	2 176 020	2 145 514	***	•••				
30 - 34		4 365 219	2 185 305	2 179 914			•••		***	
35 - 39	ESDJ	4 344 806	2 159 258	2 185 548						
40 - 44	ESDJ	4 249 014	2 104 533	2 144 481			.,.			
	ESDJ	4 278 455	2 135 134	2 143 321						
45 - 49		0 00- 00-	1 007 220	1 797 826						
		3 605 065	1 807 239							
45 - 49 50 - 54 55 - 59	ESDJ	2 704 177	1 341 391	1 362 786		***				
45 - 49 50 - 54	ESDJ ESDJ									

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000 Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total		U	rban - Urbaine		F	Rural - Rurale	
(in years) Continent, pays ou zone, date et âge (en annèes)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
EUROPE										
France ²⁹										
1 VII 1998	ECDI	`								
70 - 74 75 - 79	ESDJ ESDJ	2 432 895 1 875 992	1 048 664 752 748	1 384 231 1 123 244			•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	•••
75 - 79 80 - 84	ESDJ	960 344	337 184	623 160		•••				
85+	ESDJ	1 212 864	337 464	875 400						•••
Germany - Allemagne										
1 VII 1999 Total	ESDJ	82 056 926	40 004 142	42 052 784			•••			
0 - 4	ESDJ	3 945 352	2 025 015	1 920 337			•••			•
5 - 9	ESDJ	4 362 786	2 256 310	2 106 476						
10 - 14	ESDJ ESDJ	4 651 679	2 380 407	2 271 272	•••	***			***	***
15 - 19 20 - 24	ESDJ	4 611 447 4 487 689	2 363 309 2 285 869	2 248 138 2 201 820			•••	•••		
25 - 29	ESDJ	5 501 585	2 872 319	2 629 266						
30 - 34		7 089 906	3 687 109	3 402 797	•••	•••	•••			
35 - 39	ESDJ	7 030 776	3 598 002	3 432 774		***		,.,		•••
40 - 44	E00 I	6 091 709	3 092 984	2 998 725	•••		***			•••
45 - 49 50 - 54		5 616 251 4 555 994	2 823 144 2 286 447	2 793 107 2 269 547				•••		
55 - 59	ESDJ	5 641 086	2 854 650	2 786 436						•••
60 - 64		5 353 613	2 587 782	2 765 831						
65 - 69		3 935 940	1 828 041	2 107 899	•••		•••	•••	***	•••
70 - 74	ESDJ	3 470 219	1 397 492	2 072 727	***	•••		***		***
75 - 79 80 - 84		2 793 964 1 311 359	904 245 378 569	1 889 719 932 790		***		•••		
85+	ESDJ	1 605 547	382 448	1 223 099	•••			•••		•••
Gibraltar ³⁰										
14 X 1991										
Total	ODEC	26 703	13 628	13 075			•••	•••	•••	
0 - 1	ODEO	349 1 316	173 682	176 634	•••	•••	•••	***		***
1 - 4 5 - 9	ODEC	1 715	887	828	•••	•••		•••		
10 - 14	CDFC	1 862	1 000	862	***	***	•••	***		
15 - 19	CDFC	1 851	920	931	***	***	•••	•••		•••
20 - 24		1 804	894	910	•••	***		***	•••	•••
25 - 29 30 - 34		2 035 1 964	1 044 1 016	991 948	***	***	***	•••		
35 - 39		2 017	1 082	935		•••		•••		
40 - 44	CDFC	2 065	1 191	874		•••		•••		
45 - 49	CDFC	1 712	998	714				***		
50 - 54		1 689	949	740		•••		•••	***	
55 - 59 60 - 64		1 469 1 276	804 644	665 632	•••	•••				
60 - 64 65 - 69		1 158	482	676				•••		
70 - 74	CDFC	1 004	402	602	•••		•••			
75 - 79	CDFC	653	259	394	•••	•••	•	•••		***
80 - 84		462	132	330		•••	•••	•••	***	
85 - 89 90 - 94	ODEC	208 76	47 17	161 59		•••	***		•••	•••
95+	0050	18	5	13						
Greece - Grèce31,32										
17 III 1991	ODEC				0.000.004	0.044.404	0.404.577	4 000 040	0.444.004	0.070.045
Total		10 259 900	5 055 408	5 204 492 61 380	6 038 981 77 191	2 914 404 39 600	3 124 577 37 591	4 220 919 48 629	2 141 004 24 840	2 079 915 23 789
0 - 1 1 - 4	0050	125 820 431 167	64 440 221 703	209 464	255 859	131 529	124 330	175 308	90 174	85 134
5 - 9	CDFC	663 434	341 078	322 356	397 632	204 227	193 405	265 802	136 851	128 951
10 - 14	CDFC	754 446	387 720	366 726	455 237	233 335	221 902		154 385	144 824
15 - 19	CDEC	766 605	394 647	371 958	464 251 501 097	234 198	230 053		160 449 155 027	141 905 134 398
20 - 24		791 412 721 751	399 821 359 353	391 591 362 398	501 987 452 956	244 794 217 333	257 193 235 623		155 027 142 020	126 775
25 - 29 30 - 34		721 751 728 940	361 163	367 777	460 915	219 326	241 589		141 837	126 188
35 - 39	, opeo	681 316	342 078	339 238	431 655	209 719	221 936		132 359	117 302
40 - 44	. CDFC	673 251	336 449	336 802	422 434	206 416	216 018		130 033	120 784
45 - 49		559 963	278 589	281 374		163 966	170 389		114 623	110 985 144 727
50 - 54	. CDFC	657 315	319 255	338 060	371 246	177 913	193 333	286 069	141 342	144 /2/

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000
Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000
(continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total		U	rban - Urbaine		F	Rural - Rurale	
(in years) Continent, pays ou zone, date et âge (en annèes)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
EUROPE				_						
Greece - Grèce ^{31,32} 17 III 1991										
55 - 59	CDFC	655 264	322 616	332 648	354 844	171 918	182 926	300 420	150 698	149 722
60 - 64	CDFC	644 864	308 493	336 371	343 755	158 297	185 458	301 109	150 196	150 913
65 - 69	CDFC CDFC	453 855	210 148	243 707	238 586	105 887	132 699	215 269	104 261	111 008
70 - 74	CDFC	344 023 296 152	150 627 129 403	193 396 166 749	180 369 147 352	75 400 62 021	104 969 85 331	163 654	75 227 67 382	88 427
75 - 79 80 - 84	CDFC	192 057	81 436	110 621	92 013	37 362	54 651	148 800 100 044	44 074	81 418 55 970
85 - 89		85 872	34 977	50 895	40 807	15 723	25 084	45 065	19 254	25 811
90 - 94		26 225	9 378	16 847	12 726	4 471	8 255	13 499	4 907	8 592
95 - 99	CDFC	4 451	1 523	2 928	2 069	711	1 358	2 382	812	1 570
100+	CDFC	1 717	511	1 206	742	258	484	975	253	722
1 VII 1998										
Total	ESDF	10 516 366	5 183 147	5 333 219		•••				
0 - 1	ESDF ESDF	100 841	51 955	48 886			•			
1 - 4		405 370	208 990	196 380		•••	•••			
5 - 9		529 098 604 465	272 273 310 569	256 825 293 896		•				
10 - 14 15 - 19		728 568	374 505	354 063		***			•••	
20 - 24		784 483	399 369	385 114						•••
25 - 29		808 127	409 297	398 830						
30 - 34		795 833	398 588	397 245	•••	•••	•••		***	
35 - 39	ESDF	750 348	373 325	377 023						
40 - 44	ESDF	716 783	357 777	359 006	•••					
45 - 49	ESDF	676 343	339 070	337 273					***	
50 - 54		638 436	316 425	322 011	•••					
55 - 59		588 076	286 255	301 821	•••	•••	•••	•••		
60 - 64		630 119	301 195	328 924	•••			•••		
65 - 69		596 049	280 767	315 282	•••	•••	•••	•••	•••	
70 - 74		482 754	217 301	265 453	•••		•••	***		•••
75 - 79 80 - 84	FORE	311 600 192 538	133 387 78 670	178 213 113 868	•••	•••	•••	•••	•••	•••
80 - 84 85 - 89		120 451	48 844	71 607	•••	•••	•••	•••	•••	•••
90 - 94		41 144	17 938	23 206	***			•••		
95 - 99		12 579	5 486	7 093						
100+		2 361	1 161	1 200	***			•••		
Hungary - Hongrie										
1 VII 1999										
Total	ESDF	10 067 507	4 804 690	5 262 817	6 412 024	3 016 494	3 395 531	3 655 483	1 788 196	1 867 287
0 - 1		95 202	48 984	46 218	57 927	29 828	28 099	37 275	19 156	18 119
1 - 4		419 237	215 552	203 685	252 050	129 539	122 512	167 189	86 014	81 175
5 - 9	CODE	600 951	307 453	293 498	369 455	188 972	180 485	231 497	118 484	113 015
10 - 14		615 549	314 715	300 834 328 329	379 770 441 025	193 491 222 548	186 281	235 780	121 225	114 556
15 - 19 20 - 24	ESDF	671 175 866 502	342 848 443 398	423 104	565 241	286 548	218 478 278 693	230 152 301 262	120 301 156 853	109 852 144 411
25 - 29	ESDF	742 294	379 575	362 722	484 113	243 724	240 389	258 182	135 851	122 333
30 - 34		659 756	335 115	324 644	425 199	212 512	212 688	234 560	122 603	111 957
35 - 39		614 576	307 436	307 142	381 158	185 212	195 946	233 420	122 226	111 196
40 - 44	ESDF	774 368	382 968	391 402	489 395	232 764	256 633	284 974	150 205	134 772
45 - 49	ESDF	784 363	381 296	403 069	515 075	242 073	273 003	269 291	139 223	130 068
50 - 54		655 985	312 511	343 476	438 693	203 897	234 797	217 293	108 616	108 680
55 - 59		591 684	270 602	321 084	385 169	175 028	210 141	206 517	95 575	110 943
60 - 64		508 045	216 732	291 315	315 059	133 510	181 549	192 989	83 223	109 767
65 - 69		485 032	200 440	284 593	296 897	122 899	174 001	188 136	77 544	110 593
70 - 74 75 - 79		418 206 321 633	159 430 112 075	258 778 209 559	256 567 198 336	97 402 68 066	159 166 130 272	161 641 123 298	62 030 44 011	99 612 79 289
75 - 79 80 - 84		124 224	40 136	84 090	81 458	26 220	55 240	42 767	13 916	79 289 28 851
85 - 89		91 728	26 804	64 924	60 749	17 729	43 021	30 979	9 076	21 903
90+	FODE	27 016	6 640	20 376	18 711	4 554	14 158	8 305	2 087	6 218
Iceland - Islande		=, 5.0				'		2 2 2 2 3	/	2 _ 1.0
1 VII 1997										
Total	ESDJ	270 915	135 779	135 136	249 293	124 196	125 097	21 622	11 583	10 039
0 - 1	ESDJ	4 308	2 225	2 083	4 033	2 085	1 948	275	140	135
1 - 4		17 657	9 050	8 607	16 469	8 449	8 020	1 188	601	587
5 - 9 10 - 14		22 566 20 086	11 612 10 233	10 954 9 853	20 758 18 314	10 641 9 296	10 117	1 808	971 937	837
		20.086	101233	9 A53	18314	9 296	9 018	1 772	93/	835

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000
Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000
(continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total		U	rban - Urbaine			Rural - Rurale	
(in years) Continent, pays ou zone, date et âge (en annèes)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
EUROPE										
Iceland - Islande 1 VII 1997										
15 - 19	ESĐJ	21 557	11 035	10 522	19 631	10 034	9 597	1 926	1 001	925
20 - 24	ESDJ	20 863	10 632	10 231	19 267	9 748	9 5 1 9	1 596	884	712
25 - 29	ESDJ	19 587	9 865	9 722	18 408	9 223	9 185	1 179	642	537
30 - 34		21 123	10 566	10 557	19 670	9 798	9 872	1 453	768	685
35 - 39		20 937	10 597	10 340	19 387	9 791	9 596	1 550	806	744
40 - 44		19 572	10 012	9 560	18 102	9 190	8 912	1 470	822	648
45 - 49		17 152	8 746	8 406	15 837	8 041	7 796	1 315	705	610
50 - 54		14 099	7 221	6 878	12 947	6 587	6 360	1 152	634	518
55 - 59		10 413	5 211	5 202	9 427	4 692	4 735	986	519	467
60 - 64 65 - 69		9 811 9 890	4 768 4 794	5 043	8 874	4 267	4 607	937	501	436
70 - 74		8 072	3 778	5 096 4 294	8 925 7 365	4 232	4 693	965	562	403
75 - 79		6 096	2 718	3 378	5 515	3 365 2 404	4 000 3 111	707 581	413 314	294
80 - 84	·	3 927	1 564	2 363	3 522	1 353	2 169	405	211	267 194
85 - 89	•	2 095	782	1 313	1 885	683	1 202	210	99	
90 - 94		876	299	577	762	257	505	114	42	111 72
95 - 99		207	66	141	178	57	121	29	9	20
100+	ECD I	21	5	16	17	3	14	4	2	20
1 VII 1999	•		J			Ū		•	_	2
Total	ESDJ	277 182	138 782	138 400						
0 - 4	ECDI	21 364	10 916	10 448				***	•••	
5 - 9	ECD I	22 844	11 629	11 215		***	***	•••	•••	
10 - 14	ESDJ	20 611	10 602	10 009					•••	
15 - 19	ESDJ	21 861	11 164	10 697					•••	
20 - 24	ESDJ	20 756	10 492	10 264						
25 - 29		20 563	10 469	10 094						
30 - 34		20 465	10 231	10 234	•••					
35 - 39		21 400	10 755	10 645						
40 - 44		20 432	10 358	10 074						
45 - 49		18 164	9 343	8 821				•••		
50 - 54		15 400	7 930	7 470		***				
55 - 59		11 578	5 760	5 818						
60 - 64		9 745	4 775	4 970	•••	•••		•••	***	
65 - 69		9 780	4 715	5 065			•••	•••	•••	
70 - 74		8 309	3 926	4 383				•••	***	•••
75 - 79		6 565	2 930	3 635	•••		***			•••
80 - 84		3 998	1 599	2 399	•••	•••		•••		
85+	. 2303	3 347	1 188	2 159	•••	***	•••	•••		
Ireland - Irlande 28 IV 1996										
T . 1. 1	CDFC	3 626 087	1 800 232	1 825 855	2 107 991	1 018 779	1 089 212	1 518 096	781 453	736 643
0 - 1		48 854	25 231	23 623	29 896	15 513	14 383	18 958	9 718	9 240
1 - 4	CDFC	201 540	103 509	98 031	118 528	61 039	57 489	83 012	42 470	40 542
5 - 9	. CDFC	282 943	145 335	137 608	157 226	80 627	76 599	125 717	64 708	61 009
10 - 14		326 087	167 377	158 710	175 127	89 533	85 594	150 960	77 844	73 116
15 - 19	CDFC	339 536	173 950	165 586	194 941	98 329	96 612	144 595	75 621	68 974
20 - 24	CDFC	293 354	149 143	144 211	197 224	95 289	101 935	96 130	53 854	42 276
25 - 29	CDFC	259 045	129 363	129 682	173 299	83 739	89 560	85 746	45 624	40 122
30 - 34	CDFC	260 929	127 735	133 194	165 281	79 336	85 945	95 648	48 399	47 249
35 - 39	. CDFC	255 676	126 140	129 536	149 768	72 677	77 091	105 908	53 463	52 445
40 - 44		240 441	120 064	120 377	135 108	65 555	69 553	105 333	54 509	50 824
45 - 49		225 400	113 816	111 584	125 882	61 577	64 305	99 518	52 239	47 279
50 - 54		186 647	94 818	91 829	105 304	51 683	53 621	81 343	43 135	38 208
55 - 59		153 807	77 809	75 998	88 442	43 004	45 438	65 365	34 805	30 560
60 - 64		137 946	68 690	69 256	77 165	36 701	40 464	60 781	31 989	28 792
65 - 69 70 - 74		126 809 112 542	60 256 50 124	66 553 62 418	68 099 58 341	30 401 24 103	37 698 34 238	58 710 54 201	29 855	28 855
75 - 79		84 097	35 228	48 869	41 905	24 103 15 784	26 121	54 201 42 192	26 021 19 444	28 180 22 748
80 - 84		55 771	21 074	34 697	27 877	9 143	18 734	27 894	11 931	15 963
85 - 89		25 052	8 063	16 989	13 219	3 545	9 674	11 833	4 518	7 315
90 - 94	•	7 833	2 083	5 750	4 408	1 004	3 404	3 425	1 079	2 346
95 - 99		1 501	356	1 145	808	169	639	693	187	506
100+		277	68	209	143	28	115	134	40	94
	-		50	_50	0	_0	. 10	.54	.0	J-1

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000 Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total		U	rban - Urbaine	·		Rural - Rurale	
(in years) Continent, pays ou zone, date et âge (en annèes)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
EUROPE										
Ireland - Irlande 1 VII 2000*										
Total	ESDF	3 786 931	1 880 597	1 906 334						
0 - 4		265 051	136 750	128 301	•••	•••			•	
5 - 9	CODE	265 309	136 049	129 260		•••	•••	•••		
10 - 14 15 - 19		293 989 333 871	150 265 171 503	143 724 162 368	***		•••	•••		
20 - 24		326 090	163 991	162 099	•••			•••		
25 - 29	ESDF	302 669	153 198	149 471	•••			•••	***	
30 - 34	ESDF	267 663	133 113	134 550						
35 - 39	ESDF	269 949	132 399	137 550						
40 - 44		255 184	126 684	128 500	•••		•••			
45 - 49		238 397	119 263	119 134		•••		•••		
50 - 54		223 181	112 685	110 496	•••		•••	•••	•••	
55 - 59 60 - 64		173 547 148 048	87 792 73 750	85 755 74 298	•••	•••	•••		•••	•
65 - 69		127 980	62 380	65 600				•••	•••	•
70 - 74	FORE	110 575	50 077	60 498				•••		
75 - 79		88 553	36 821	51 732	•••	•••				
80 - 84	ESDF	55 183	20 857	34 326						
85+	ESDF	41 692	13 020	28 672						
Isle of Man -										
Îles de Man										
14 IV 1996	CDJC									
Total	00.10	71 714	34 797	36 917	•••		•••	•••		
0 - 1	00.10	766	412	354			•••		•••	
1 - 4 5 - 9	00.10	3 380 4 278	1 719 2 180	1 661 2 098	***	***		***		
10 - 14	00.10	4 200	2 132	2 068		•••	***	***	***	
15 - 19	00.10	4 179	2 171	2 008				•••		
20 - 24		4 515	2 251	2 264	•••					
25 - 29	CDJC	4 898	2 452	2 446						
30 - 34	CDJC	5 252	2 654	2 598	•••		•••		***	
35 - 39	CDJC	4 945	2 417	2 528				•••		
40 - 44		4 612	2 313	2 299	•••					
45 - 49		5 461	2 745	2 716		•••				
50 - 54		4 532	2 259	2 273		•••	•••			
55 - 59		4 015	2 023	1 992	***	***			•••	
60 - 64		3 516	1 728	1 788	***			•••	•••	
65 - 69 70 - 74		3 409 3 377	1 539 1 480	1 870 1 897	***	•••	•••		•••	
75 - 79		2 612	1 040	1 572	•••	•••	•••	•••		
80 - 84		2 093	786	1 307		•••		•••		
85 - 89	CDJC	1 189	379	810		•••	•••		•••	
90 - 94	CDJC	411	101	310	***					
95 - 99	CDJC	65	16	49						
100+	CDJC	9	-	9	•••	***		•••		
Italy - Italie										
1 VII 1999	ESDJ	57.040.055	07.005.404	00 000 704						
Total	FODI	57 646 255	27 985 491	29 660 764	•••					
0 - 4 5 - 9	-00.	2 655 931 2 815 717	1 366 276 1 446 941	1 289 655 1 368 776	•••		•••	***		
10 - 14	-001	2 856 908	1 467 081	1 389 827			•••		•••	
15 - 19	-001	3 128 009	1 602 931	1 525 078		•••	•••	***		
20 - 24		3 819 423	1 945 590	1 873 834	•••		•••			
25 - 29	ESDJ	4 464 831	2 263 081	2 201 750	•••		•••			
30 - 34	ESDJ	4 763 014	2 411 768	2 351 246						
35 - 39	FODI	4 474 266	2 255 367	2 218 900		•••				
40 - 44	CCDI	3 985 985	1 996 293	1 989 692				•		
45 - 49		3 765 284	1 874 902	1 890 382		•••				
50 - 54		3 792 130	1 875 397	1 916 733	•••			•••	•••	
55 - 59		3 449 593 3 390 764	1 680 049	1 769 544		***				
60 - 64 65 - 69	FODI	3 390 764	1 616 447 1 430 956	1 774 317 1 685 636					•••	
70 - 74	001	2 734 005	1 178 369	1 555 636					***	
75 - 79		2 165 233	845 163	1 320 070					•••	
	•	00 200	0 .00					•••	•••	

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000 Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total	_	U	rban - Urbaine		<u> </u>	Rural - Rurale	
(in years) Continent, pays ou zone, date et âge (en annèes)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
EUROPE										
Italy - Italie										
1 VII 1999 80 - 84	ESDJ	1 080 761	379 476	701 286		,				
85+ Latvia - Lettonie	ESDJ	1 187 815	349 409	838 406		•••				•••
1 VII 1999 Total	ESDF	2 431 798	1 126 446	1 305 352	1 677 341	765 682	911 659	754 457	260.764	393 693
Total 0 - 1	ESDF	18 694	9 587	9 107	11 543	5 920	5 623	754 4 57 7 151	360 764 3 667	3 484
1 - 4	ESDF	79 837	41 234	38 603	49 104	25 386	23 718	30 733	15 848	14 885
5 - 9	ESDF	152 273	77 913	74 360	94 653	48 431	46 222	57 620	29 482	28 138
10 - 14	ESDF	191 290	97 557	93 733	123 859	63 251	60 608	67 431	34 306	33 125
15 - 19	ESDF ESDF	177 451	90 258	87 193	120 551	60 864	59 687	56 900	29 394	27 506
20 - 24 25 - 29	ESDF	162 555 173 617	82 004 88 967	80 551 84 650	114 265 122 430	56 490 62 859	57 775 59 571	48 290 51 187	25 514 26 108	22 776 25 079
30 - 34	ESDF	170 489	87 580	82 909	120 103	61 835	58 268	50 386	25 745	24 641
35 - 39	ESDF	186 319	91 811	94 508	130 036	61 895	68 141	56 283	29 916	26 367
40 - 44	ESDF	178 294	86 144	92 150	128 837	59 982	68 855	49 457	26 162	23 295
45 - 49	ESDF	158 970	74 595	84 375	117 130	52 866	64 264	41 840	21 729	20 111
50 - 54	ESDF ESDF	137 100	62 081	75 019	100 621	44 052	56 569	36 479	18 029	18 450
55 - 59 60 - 64	ESDF	147 114 143 274	64 177 59 558	82 937 83 716	102 535 100 138	43 543 40 559	58 992 59 579	44 579 43 136	20 634 18 999	23 945 24 137
65 - 69	ESDF	122 529	47 417	75 112	83 783	32 170	51 613	38 746	15 247	23 499
70 - 74	ESDF	105 431	33 936	71 495	74 211	24 274	49 937	31 220	9 662	21 558
75 - 79	ESDF	64 787	17 127	47 660	44 040	11 848	32 192	20 747	5 279	15 468
80 - 84	ESDF	31 781	7 852	23 929	20 295	5 238	15 057	11 486	2 614	8 872
85 - 89	ESDF ESDF	21 839	4 876	16 963	13 730	3 105	10 625	8 109	1 771	6 338
90 - 94 95 - 99	ESDF	6 976 1 061	1 494 241	5 482 820	4 476 896	889 195	3 587 701	2 500 165	605 46	1 895 119
100+	ESDF	117	37	80	105	30	75	12	7	5 113
Liechtenstein			-				, ,		•	
31 XII 1997										
Total	ESDF ESDF	31 320	15 207	16 113	***				•••	
0 - 1	ESDF	394 1 579	189 797	205 782	•••			•••	•••	
1 - 4 5 - 9	ESDF	1 999	1 019	980					•••	
10 - 14	ESDF	1 922	967	955						
15 - 19	ESDF	1 985	1 000	985			***			
20 - 24	ESDF	2 248	1 089	1 159						
25 - 29	ESDF ESDF	2 608	1 291	1 317		•••			•	
30 - 34		2 746 2 693	1 324 1 293	1 422 1 400				***		
35 - 39 40 - 44	E00E	2 538	1 251	1 287					***	
45 - 49		2 373	1 197	1 176	•••	•••			•••	
50 - 54	ESDF	2 187	1 125	1 062	•••			•••		
55 - 59	ESDF	1 653	816	837	***	•••		•••	•••	
60 - 64	ESDF ESDF	1 198	590	608	•••				•••	
65 - 69 70 - 74	ESDF	920 866	442 312	478 55 4	•••	***		•••	•••	
75 - 79		710	276	434						
80 - 84	ESDF	407	144	263						
85 - 89		214	62	152						
90 - 94		67	19	48			•••	•••	•••	
95 - 99		12	4	8	•••	•••			•••	
100+ Lithuania - Lituanie	_00,	1	-	1		•••	***			
1 VII 1998										
Total	ESDF	3 702 380	1 746 219	1 956 161	2 524 160	1 182 600	1 341 560	1 178 220	563 619	614 60
0 - 1		37 051	19 147	17 904	23 214	12 052	11 162	13 837	7 095	6 74
1 - 4		163 019	83 527	79 492	103 956	53 421	50 535	59 063	30 106	28 95
5 - 9		270 831	138 532	132 299	177 228 199 129	90 438 101 533	86 790 97 596	93 603 92 163	48 094 47 027	45 509 45 130
10 - 14 15 - 19	E055	291 292 263 942	148 560 133 977	142 732 129 965	185 021	93 028	97 596 91 993	78 921	40 949	37 97
20 - 24	FORE	261 991	132 012	129 979	181 024	89 849	91 175	80 967	42 163	38 80
25 - 29	ESDF	283 876	145 082	138 794	200 905	101 348	99 557	82 971	43 734	39 23
30 - 34	ESDF	285 360	145 065	140 295	206 311	102 679	103 632	79 049	42 386	36 66
35 - 39	ESDF	303 433	149 840	153 593	223 772	107 354	116 418	79 661	42 486	37 17

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000
Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000
(continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total		U	rban - Urbaine			Rural - Rurale	
(in years) Continent, pays ou zone, date et âge (en annèes)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
EUROPE										
Lithuania - Lituanie										
1 VII 1998	ESDF									
40 - 44	FODE	246 923	119 551	127 372	184 265	86 418	97 847	62 658	33 133	29 525
45 - 49 50 - 54	ESDF	225 451 195 384	105 912 88 952	119 539 106 432	167 266 138 221	76 044 61 663	91 222 76 558	58 185 57 163	29 868 27 289	28 317 29 874
55 - 59		205 783	91 089	114 694	138 701	60 897	77 804	67 082	30 192	36 890
60 - 64	ESDF	191 235	80 513	110 722	119 908	50 429	69 479	71 327	30 084	41 243
65 - 69	ESDF	174 675	68 870	105 805	105 808	42 657	63 151	68 867	26 213	42 654
70 - 74		133 194	44 044	89 150	76 989	25 502	51 487	56 205	18 542	37 663
75 - 79	ESDF	73 765	23 390	50 375	40 051	12 736	27 315	33 714	10 654	23 060
80 - 84		47 753	13 783	33 970	25 267	7 151	18 116	22 486	6 632	15 854
85 - 89	ESDF	31 774	9 819	21 955	17 265	4 781	12 484	14 509	5 038	9 471
90+	ESDF	15 648	4 554	11 094	9 859	2 620	7 239	5 789	1 934	3 855
1 VII 1999	ESDF	0.000.000	4 744 055	4 055 005						
Total 0 - 4	FCDF	3 699 660	1 744 655	1 955 005	•••					•••
0 - 4 5 - 9 <i></i>		192 445 257 745	98 869 132 048	93 576 125 697				•••		
10 - 14	ESDF	292 125	148 900	143 225	•••	•••	•••	•••		•••
15 - 19	ESDF	267 794	136 125	131 669				•••		•••
20 - 24		259 224	130 449	128 775	•••		•••		•••	***
25 - 29	ESDF	282 812	144 423	138 389				•••	•••	
30 - 34	ESDF	280 989	142 946	138 043						
35 - 39	ESDF	303 970	150 553	153 417						
40 - 44		257 345	124 872	132 473						
45 - 49		228 874	107 816	121 058	•••	•••	•••	***		
50 - 54		192 277	87 631	104 646		•••				
55 - 59		205 254	91 022	114 232						•••
60 - 64		190 374	80 079	110 295		•••			•••	•••
65 - 69 70 - 74		174 800 138 544	68 967 46 778	105 833 91 766	•••		•••	•••	•••	
75 - 79		82 374	25 930	56 444	***	•••	•••	•••	•••	•••
80 - 84	CODE	44 194	12 803	31 391		•••				•••
85+	CODE	48 520	14 444	34 076	•••	•••		•••	•••	•••
Luxembourg									•••	•••
1 VII 1999										
Total	ESDJ	432 450	212 950	219 500						•••
0 - 4	ESDJ	28 570	14 793	13 777						
5 - 9		28 121	14 453	13 668	•••					
10 - 14		24 942	12 780	12 162	•••			•••		•
15 - 19		23 796	12 162	11 634	•••	•••			•••	
20 - 24		24 925	12 618	12 307		•••	•••	•••		
25 - 29 30 - 34		31 566 37 012	15 938 18 836	15 628 18 176		•••				
35 - 39		37 012	18 854	18 235	•••	•••		•••		•••
40 - 44		33 909	17 253	16 656	•••	***	***		***	***
45 - 49		30 312	15 558	14 754		•••				
50 - 54		26 700	13 836	12 864						
55 - 59		22 960	11 539	11 421						
60 - 64	ESDJ	20 784	10 060	10 724						
65 - 69		19 725	9 231	10 494				•••		•••
70 - 74		16 827	7 162	9 665		•••				
75 - 79		11 803	4 038	7 765		•••				
80 - 84		6 699	2 172	4 527	***	•••	***	•••	•••	•••
85+ Malta - Malte ³³ 1 VII 1998	. 2000	6 710	1 667	5 043	•••		•••			•••
Total	ESDF	378 518	187 689	190 829						
0 - 1	ESDF	4 465	2 291	2 174						
1 - 4		19 290	10 020	9 270		•••				
5 - 9		27 374	14 028	13 346						
10 - 14		27 652	14 311	13 341						
15 - 19		29 086	14 917	14 169		•••				
20 - 24	-005	28 427	14 796	13 631	***	•••	•••	•••		
25 - 29 30 - 34		24 370 23 272	12 531 11 854	11 839 11 418	•••	•••			•••	••
35 - 39	· _~~=	27 981	14 174	13 807						
JJ JJ		21 301	17 1/4	10 007				•••		••

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000
Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000
(continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total		U	rban - Urbaine			Rural - Rurale	
(in years) Continent, pays ou zone, date et âge (en annèes)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
EUROPE										
Malta - Malte ³³ 1 VII 1998										
40 - 44	ESDF	28 906	14 671	14 235	•••					
45 - 49		28 277	14 248	14 029	•••			•••		
50 - 54 55 - 59		29 709	14 677	15 032 8 848	•••		•••	•••	•••	•••
60 - 64		16 921 17 502	8 073 8 181	9 321	•••		•••	•••	•••	
65 - 69		15 036	6 529	8 507		•••	***			•••
70 - 74	ESDF	12 477	5 413	7 064		***	•••			
75 - 79		9 292	3 911	5 381	***				•••	
80 - 84		4 728	1 837	2 891		•••		•••	•••	
85 - 89 90+	CODE	2 650 1 103	915 312	1 735 791					•••	•••
90+ Netherlands - Pays-Bas		1 103	312	791		•••	•••	•••		•••
1 VII 1998										
Total		15 707 209	7 766 673	7 940 536	9 755 111	4 785 293	4 969 818	5 952 132	2 981 393	2 970 739
0 - 1		196 018	100 180	95 838	120 770	61 738	59 032	75 246	38 442	36 804
1 - 4		776 754	397 590	379 164	468 729	239 921	228 808	308 026	157 670	150 356
5 - 9		990 333 936 319	506 413 478 545	483 920 457 774	590 303 552 905	301 512 282 050	288 791 270 855	400 028 383 414	204 898 196 495	195 130 186 919
10 - 14 15 - 19		925 086	473 061	452 025	557 532	282 787	274 745	367 552	190 493	177 280
20 - 24		976 490	494 032	482 458	653 298	322 437	330 861	323 188	171 591	151 597
25 - 29	ESDJ	1 252 859	636 360	616 499	846 621	427 868	418 753	406 240	208 497	197 743
30 - 34		1 314 004	672 513	641 491	848 767	435 970	412 797	465 238	236 547	228 691
35 - 39		1 285 785	653 751	632 034	805 477	410 307	395 170	480 306	243 443	236 863
40 - 44		1 185 338	600 287 578 369	585 051 559 145	728 809 689 764	367 569 349 016	361 240 340 748	456 530 447 748	232 719 229 350	223 811 218 398
45 - 49 50 - 54		1 137 514 1 090 243	555 365	534 878	650 359	329 594	320 765	439 882	225 769	214 113
55 - 59	· FOD I	817 282	413 360	403 922	482 375	241 672	240 703	334 906	171 687	163 219
60 - 64	ESDJ	702 871	346 456	356 415	418 481	203 544	214 937	284 387	142 907	141 480
65 - 69		640 865	301 023	339 842	390 395	180 068	210 327	250 479	120 962	129 517
70 - 74		549 150	239 058	310 092	346 237	147 936 108 110	198 301 172 611	202 913 154 932	91 124 63 192	111 789 91 740
75 - 79 80 - 84		435 644 276 326	171 298 92 839	264 346 183 487	280 721 180 101	58 623	121 478	96 227	34 214	62 013
85 - 89		151 731	41 686	110 045	99 600	25 887	73 713	52 138	15 800	36 338
90 - 94		54 685	12 212	42 473	35 989	7 358	28 631	18 694	4 853	13 841
95+		66 620	14 498	52 122	43 867	8 684	35 183	22 752	5 814	16 938
1 VII 1999	FODI									
Total		15 812 088	7 819 794	7 992 294	•••	•••		•••	•••	•••
0 - 4		979 833 998 111	501 574 510 485	478 260 487 627	•••	•••		•••		
5 - 9 10 - 14		952 783	486 694	466 090	•••					
15 - 19	. ESDJ	925 698	473 698	452 000	•••	***	•		***	
20 - 24	. ESDJ	961 667	486 326	475 341	•••			•••		
25 - 29		1 205 247	610 443	594 804	***			•••		•••
30 - 34		1 313 105	671 252	641 853					•••	•••
35 - 39 40 - 44		1 305 557 1 204 039	664 521 609 401	641 036 594 638	•••				•••	•••
45 - 49	. בסטו	1 133 642	575 409	558 234						
50 - 54	ESDJ	1 129 879	575 077	554 802	•••					
55 - 59	ESDJ	844 367	427 740	416 627	•••			•••		
60 - 64		716 475	354 214	362 261						•••
65 - 69		642 814	303 569	339 245 308 644		•••	•••	•••	•••	
70 - 74 75 - 79	. LCDI	549 673 450 956	241 029 177 956	273 000	•••	•••	***		•••	
80 - 84		274 911	92 824	182 088						•••
85+		223 335	57 587	165 748						
Norway - Norvège 1 VII 1999										
Total	ESDJ	4 461 913	2 208 350	2 253 564					•••	•••
0 - 1	ESDJ	58 827	30 169	28 659						•••
1 - 4		243 348	125 009	118 340		•••			•••	**
5 - 9	ECD 1	307 858	158 153	149 707			•••			
10 - 14 15 - 19		278 532 265 307	142 755 135 843	135 779 129 464			•••		•••	
20 - 24		281 876	142 897	138 979						
,	*									

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000 Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or			Total		υ	rban - Urbaine			Rural - Rurale	
area, date and age in years) Continent, pays ou zone, date et âge (en annèes)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
EUROPE										
Norway - Norvège 1 VII 1999										
25 - 29	ESDJ	335 716	170 242	165 476						
30 - 34		349 050	178 784	170 267						
35 - 39	ESDJ ESDJ	325 068	166 322	158 746		•••	•••			
40 - 44	ESDJ	317 595	161 608	155 989	•••	•••	•••		***	
45 - 49 50 - 54	ESDJ	302 362 306 465	154 481 156 611	147 88 1 149 855	•••	***	•••	•••	***	
55 - 59	ESDJ	224 850	113 050	111 801				•••	***	
60 - 64	COD I	179 583	87 624	91 960					•••	
65 - 69	ESDJ	170 608	81 194	89 415		•••		•••		
70 - 74		167 625	75 683	91 945				•••	•••	
75 - 79	ESDJ	158 039	65 209	92 832						
80 - 84	ESDJ	106 552	38 631	67 922					***	
85 - 89	ESDJ	57 887	18 027	39 863						
90 - 94	ESDJ	20 255	5 137	15 120			•••		***	
95 - 99	ESDJ ESDJ	4 099	863	3 238			•••	•••	***	
100+34	ESDU	434	85	349		•••	•••	•••	***	
Poland - Pologne ³⁴										
1 VII 1999 Total	ESDF	38 653 625	18 788 696	19 864 929	23 908 265	11 417 385	12 490 880	14 745 360	7 371 311	7 374 0
0 - 1	ESDF	387 325	199 592	187 733	209 988	108 287	101 701	177 337	91 305	86 0
1 - 4	ESDF	1 691 030	868 884	822 146	918 097	472 039	446 058	772 933	396 845	376 0
5 - 9	FORE	2 575 178	1 320 209	1 254 969	1 418 313	727 875	690 438	1 156 865	592 334	564 5
10 - 14		3 057 596	1 564 305	1 493 291	1 795 759	918 726	877 033	1 261 837	645 579	616 2
15 - 19	ESDF	3 354 769	1 710 552	1 644 217	2 101 899	1 066 209	1 035 690	1 252 870	644 343	608 5
20 - 24	ESDF	3 140 940	1 598 940	1 542 000	1 995 021	1 001 458	993 563	1 145 919	597 482	548 4
25 - 29	ESDF	2 707 897	1 378 608	1 329 289	1 655 689	828 730	826 959	1 052 208	549 878	502 3
30 - 34	ESDF	2 430 207	1 236 424	1 193 783	1 468 385	723 489	744 896	961 822	512 935	448 8
35 - 39	ESDF	2 730 412	1 375 580	1 354 832	1 697 824	823 238	874 586	1 032 588	552 342	480 2
40 - 44	ESDF ESDF	3 233 372	1 615 737	1 617 635	2 141 900	1 028 239	1 113 661	1 091 472	587 498	503 9
45 - 49		3 053 669	1 504 186	1 549 483	2 087 422	993 412	1 094 010	966 247	510 774	455 4
50 - 54	ESDF	2 291 423	1 107 929	1 183 494	1 565 775	741 882	823 893	725 648	366 047	359 6
55 - 59 60 - 64	FODE	1 645 830 1 733 364	769 709 778 568	876 121 954 796	1 081 904 1 089 723	498 567 480 729	583 337 608 994	563 926 643 641	271 142 297 839	292 7 345 8
65 - 69		1 642 836	704 538	938 298	991 759	421 016	570 743	651 077	283 522	367 5
70 - 74		1 346 060	519 579	826 481	779 395	297 863	481 532	566 665	221 716	344 9
75 - 79		894 985	314 834	580 151	499 492	171 310	328 182	395 493	143 524	251 9
80 - 84		385 259	122 127	263 132	209 779	62 572	147 207	175 480	59 555	115 9
85+	ESDF	351 473	98 395	253 078	200 141	51 744	148 397	151 332	46 651	104 6
Portugal										
15 IV 1991										
Total	CDFC	9 862 540	4 754 632	5 107 908	4 757 134	2 264 977	2 492 157	5 105 406	2 489 655	2 615 7
0 - 1	CDFC	108 266	55 339	52 927	49 795	25 415	24 380	58 471	29 924	28 5
1 - 4	0050	435 861	223 244	212 617	198 003	101 605	96 398	237 858	121 639	116 2
5 - 9		645 948	331 224	314 724	292 657	150 360	142 297	353 291	180 864	172 4
10 - 14 15 - 19		781 584 845 219	398 442 428 071	383 142 417 148	365 389 403 983	185 615 203 402	179 774 200 581	416 195 441 236	212 827 224 669	203 3
20 - 24		764 870	386 466	378 404	365 088	180 962	184 126	399 782	205 504	216 5 194 2
25 - 29		726 307	359 395	366 912	356 627	173 283	183 344	369 680	186 112	183 5
30 - 34		694 299	340 847	353 452	352 284	169 563	182 721	342 015	171 284	170 7
35 - 39	CDFC	660 781	321 655	339 126	345 744	164 933	180 811	315 037	156 722	158
40 - 44		634 158	307 487	326 671	344 470	165 389	179 081	289 688	142 098	147 5
45 - 49		569 297	271 516	297 781	302 457	145 775	156 682	266 840	125 741	141 (
50 - 54		559 008	265 457	293 551	279 141	133 414	145 727	279 867	132 043	147 8
55 - 59		561 730	263 120	298 610	268 867	124 996	143 871	292 863	138 124	154 7
60 - 64		532 991	245 000	287 991	246 522	110 711	135 811	286 469	134 289	152 1
65 - 69		469 834	211 903	257 931	209 700	91 224	118 476	260 134	120 679	139 4
70 - 74 75 - 79		344 638 270 983	149 179 109 775	195 459	147 867	60 443	87 424	196 771	88 736	108 (
80 - 84		165 489	59 749	161 208 105 740	116 432 71 196	43 717 23 356	72 715 47 840	154 551	66 058 36 393	88 4 57 0
85 - 89		68 717	21 023	47 694	30 562	23 336 8 445	47 840 22 117	94 293 38 155	12 578	57 9 25 8
90 - 94		18 309	4 709	13 600	8 369	1 917	6 452	9 940	2 792	71
95 - 99		3 497	845	2 652	1 614	364	1 250	1 883	481	1 4
	CDFC	754	186	568	367	88	279	387	98	2

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000 Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total		U	rban - Urbaine	***		Rural - Rurale	
(in years) Continent, pays ou zone, date et âge (en annèes)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
EUROPE				-						
EUNOFE										
Portugal 1 VII 1999										
Total	ESDF ESDF	9 988 520	4 809 470	5 179 050	•••					
0 - 4 5 - 9	ESDF	553 230 560 540	285 610 286 360	267 620 274 180	•••	•••	***			
10 - 14	ESDF	563 810	287 880	275 930		•••		***		
15 - 19	ESDF	686 720	349 740	336 980				•••	•••	•••
20 - 24	ESDF	818 710	413 190	405 520	•••					
25 - 29	ESDF ESDF	821 470	412 440	409 030	***					
30 - 34	ESDF	749 530	373 470	376 060					***	
35 - 39 40 - 44	ESDF	717 030 678 420	351 820 329 910	365 210 348 510	•••	•	•••	•••		
45 - 49	ESDF	646 500	313 450	333 050			•••		•••	***
50 - 54	ESDF	606 820	288 950	317 870				•••		
55 - 59	ESDF	529 140	248 760	280 380					•••	
60 - 64	ESDF ESDF	530 190	243 770	286 420						
65 - 69 70 - 74	ESDF	497 000	220 970	276 030			•••	•••		
75 - 79	ESDF	429 480 319 330	181 210 127 480	248 270 191 850	•••	•••		***		•••
80 - 84	ESDF	175 130	63 210	111 920						
85+	ESDF	105 470	31 250	74 220	***	***				
Republic of Moldova -										
République de Moldavie										
1 2000 Total	ESDF	0.644.070	1 744 458	1 000 010	4 544 455	700 704	700 074	0.400.045	4.040.074	
Total 0 - 1	ESDF	3 644 070 37 962	19 432	1 899 612 18 530	1 514 155 13 021	730 7 84 6 740	783 371 6 281	2 129 915 24 941	1 013 674	1 116 241
1 - 4	ESDF	177 302	90 890	86 412	60 641	31 391	29 250	116 661	12 692 59 499	12 249 57 162
5 - 9	ESDF	288 968	147 906	141 062	105 219	54 017	51 202	183 749	93 889	89 860
10 - 14	ESDF	361 581	183 672	177 909	139 730	70 935	68 795	221 851	112 737	109 114
15 - 19	ESDF	343 042	173 333	169 709	136 564	69 939	66 625	206 478	103 394	103 084
20 - 24	ESDF ESDF	305 849	155 527	150 322	131 262	66 383	64 879	174 587	89 144	85 443
25 - 29 30 - 34	ESDF	253 576 224 946	125 456 110 072	128 120 114 874	124 993 111 665	62 375 55 701	62 618	128 583	63 081	65 502
35 - 39	ESDF	276 645	132 663	143 982	128 930	55 791 61 113	55 874 67 817	113 281 147 715	54 281 71 550	59 000 76 165
40 - 44	ESDF	291 305	139 527	151 778	135 003	63 165	71 838	156 302	76 362	79 940
45 - 49	ESDF	264 765	125 376	139 389	122 482	57 728	64 754	142 283	67 648	74 635
50 - 54	ESDF	169 715	78 193	91 522	79 695	37 817	41 878	90 020	40 376	49 644
55 - 59	ESDF	152 113	67 355	84 758	58 265	27 651	30 614	93 848	39 704	54 144
60 - 64	ESDF ESDF	154 597	66 347	88 250	58 944	26 201	32 743	95 653	40 146	55 507
65 - 69 70 - 74	ESDF	126 904 106 405	52 007 40 330	74 897 66 075	39 509 34 575	16 481 12 857	23 028	87 395 71 830	35 526	51 869
75 - 79	ESDF	66 550	23 506	43 044	20 321	6 407	21 718 13 914	46 229	27 473 17 099	44 357 29 130
80 - 84	ESDF	25 349	8 340	17 009	7 482	2 294	5 188	17 867	6 046	11 821
85 - 89	ESDF	13 543	3 892	9 651	4 277	1 148	3 129	9 266	2 744	6 522
90 - 94	ESDF	2 535	534	2 001	1 193	262	931	1 342	272	1 070
95 - 99	ESDF ESDF	376	95	281	347	85	262	29	10	19
100+ Romania - Roumanie	LODI	42	5	37	37	4	33	5	1	4
1 VII 1998										
Total	ESDF	22 502 803	11 012 110	11 490 693	12 347 886	5 971 134	6 376 752	10 154 917	5 040 976	5 113 941
0 - 1	ESDF	234 888	120 725	114 163	109 038	56 236	52 802	125 850	64 489	61 361
1 - 4		929 487	477 371	452 116	433 438	223 267	210 171	496 049	254 104	241 945
5 - 9	ESDF ESDF	1 432 890	731 471	701 419	756 651	386 569	370 082	676 239	344 902	331 337
10 - 14		1 702 905	868 904	834 001	995 000	506 891	488 109	707 905	362 013	345 892
15 - 19 20 - 24	ESDF	1 778 748 1 971 486	906 608 1 012 237	872 140 959 249	1 052 836 1 097 993	533 941 549 605	518 895 548 388	725 912 873 493	372 667 462 632	353 245 410 861
25 - 29		1 840 922	929 657	911 265	1 047 073	497 320	549 753	793 849	432 337	361 512
30 - 34	ESDF	1 530 833	776 365	754 468	958 386	454 523	503 863	572 447	321 842	250 605
35 - 39	ESDF	1 397 863	702 767	695 096	919 999	437 437	482 562	477 864	265 330	212 534
40 - 44		1 672 572	830 340	842 232	1 135 330	550 723	584 607	537 242	279 617	257 625
45 - 49		1 569 567	772 860	796 707	985 225	491 639	493 586	584 342	281 221	303 121
50 - 54		1 154 151	560 517	593 634	624 340	308 650	315 690	529 811 607 374	251 867	277 944
55 - 59 60 - 64		1 165 922 1 236 471	549 868 569 177	616 054 667 294	558 548 536 407	266 821 247 307	291 727 289 100	607 374 700 064	283 047 321 870	324 327 378 194
65 - 69	FORE	1 098 488	492 485	606 003	445 925	196 602	249 323	652 563	295 883	356 680
70 - 74	FORE	869 093	370 956	498 137	335 409	139 515	195 894	533 684	231 441	302 243
				·						

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000 Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total		U	rban - Urbaine			Rural - Rurale	
(in years) Continent, pays ou zone, date et âge (en annèes)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
EUROPE										
Romania - Roumanie										
1 VII 1998 75 - 79	ESDF	521 738	198 047	323 691	196 467	70 031	126 436	325 271	128 016	197 255
80 - 84	ESDF	216 665	77 543	139 122	85 643	29 237	56 406	131 022	48 306	82 716
85+	ESDF	178 114	64 212	113 902	74 178	24 820	49 358	103 936	39 392	64 544
1 VII 1999 Total	ESDF	22 458 022	10 984 529	11 473 493						
0 - 1		231 475	118 758	112 717	***					
1 - 4	ESDF	915 590	470 356	445 234						
5 - 9		1 325 540	678 252	647 288		•				
10 - 14		1 735 247	884 350	850 897	•••	•••	•••			
15 - 19 20 - 24		1 701 881 1 975 653	867 847 1 011 352	834 034 964 301						
25 - 29		1 792 822	908 102	884 720	•••	•••	•••	•••		
30 - 34		1 695 689	860 960	834 729	•••	•••				
35 - 39	ESDF	1 335 039	671 937	663 102						
40 - 44		1 648 769	818 701	830 068						
45 - 49		1 565 367	770 204	795 163						•••
50 - 54		1 224 217	594 690	629 527		•••		•••	•••	•••
55 - 59 60 - 64		1 114 478 1 236 252	526 408 566 409	588 070 669 843	***	•••	•••	•••	•••	•••
65 - 69		1 096 340	489 949	606 391	•••				***	
70 - 74	ESDF	878 928	375 769	503 159						
75 - 79		569 933	218 805	351 128					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
80 - 84		203 725	71 824	131 901					•••	
85+	ESUF	178 312	64 019	114 293	•••	•••			•••	•••
Russian Federation - Fédération de Russie										
1 VII 1999										
Total	ESDF	145 943 393	68 405 752	77 537 641	106 488 089	49 622 408	56 865 681	39 455 304	18 783 344	20 671 960
0 - 1	ESDF	1 247 988	641 652	606 336	857 488	441 150	416 338	390 500	200 502	189 998
1 - 4		5 273 255	2 703 604	2 569 651	3 601 015	1 848 352	1 752 663	1 672 240	855 252	816 988
5 - 9		8 624 225	4 423 897	4 200 328	5 853 019	3 003 247	2 849 772	2 771 206	1 420 650	1 350 556
10 - 14 15 - 19		12 073 276 11 640 353	6 152 074 5 903 004	5 921 202 5 737 349	8 414 270 8 427 541	4 291 221 4 235 850	4 123 049 4 191 691	3 659 006 3 212 812	1 860 853 1 667 154	1 798 153 1 545 658
20 - 24		10 694 954	5 403 032	5 291 922	8 002 226	3 994 587	4 007 639	2 692 728	1 408 445	1 284 283
25 - 29		10 132 910	5 223 463	4 909 447	7 823 180	4 033 537	3 789 643	2 309 730	1 189 926	1 119 804
30 - 34	ESDF	9 601 516	4 839 812	4 761 704	7 139 919	3 594 303	3 545 616	2 461 597	1 245 509	1 216 088
35 - 39		12 142 415	6 036 862	6 105 553	8 979 325	4 386 590	4 592 735	3 163 090	1 650 272	1 512 818
40 - 44	FORE	12 503 481	6 112 856	6 390 625	9 386 098	4 492 980	4 893 118	3 117 383	1 619 876	1 497 507
45 - 49	FODE	11 209 888	5 366 036	5 843 852	8 637 306	4 051 810	4 585 496	2 572 582	1 314 226	1 258 356
50 - 54 55 - 59		7 681 472 6 440 897	3 578 859 2 807 088	4 102 613 3 633 809	6 070 884 4 772 163	2 786 751 2 063 501	3 284 133 2 708 662	1 610 588 1 668 734	792 108 743 587	818 480 925 147
60 - 64		8 409 982	3 506 323	4 903 659	6 059 829	2 487 725	3 572 104	2 350 153	1 018 598	1 331 555
65 - 69	ESDF	6 341 925	2 423 364	3 918 561	4 335 136	1 620 168	2 714 968	2 006 789	803 196	1 203 593
70 - 74		6 028 319	1 968 872	4 059 447	4 152 137	1 369 386	2 782 751	1 876 182	599 486	1 276 696
75 - 79		2 941 515	713 392	2 228 123	2 034 447	501 317	1 533 130	907 068	212 075	694 993
80 - 84		1 589 627	340 138	1 249 489	1 074 249 642 772	242 399	831 850	515 378	97 739	417 639
85 - 89 90 - 94		1 000 845 284 809	192 218 50 479	808 627 234 330	176 436	132 578 32 916	510 194 143 520	358 073 108 373	59 640 17 563	298 433 90 810
95 - 99		66 543	14 515	52 028	40 569	9 526	31 043	25 974	4 989	20 985
100+	CODE	13 198	4 212	8 986	8 080	2 514	5 566	5 118	1 698	3 420
San Marino -										
Saint-Marin										
31 XII 2000	ESDF	26 941	10 10F	13 756						
Total 0 - 1		26 94 1	13 185 149	13 / 36	•••				***	
1 - 4	ESDF	1 187	627	560				•••		
5 - 9	. ESDF	1 316	686	630			•••			
10 - 14		1 230	635	595						
15 - 19		1 346	709	637					•••	
20 - 24		1 601	803	798	***			***		•••
25 - 29		1 932	962 1 154	970 1 268		***			•••	***
30 - 34 35 - 39		2 422 2 530	1 154 1 235	1 268 1 295			•••	***		•••
		2 109	1 063	1 046	•••			***		•••
40 - 44						***				

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000
Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000
(continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total		U	rban - Urbaine			Rural - Rurale	
(in years) Continent, pays ou zone, date et âge (en annèes)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
EUROPE										
San Marino - Saint-Marin 31 XII 2000										
45 - 49	ESDF	1 822	906	916	•••					
50 - 54	ESDF	1 848	913	935						
55 - 59	ESDF	1 527	747	780						
60 - 64	ESDF ESDF	1 443	717	726		•••	•••	•••		•••
65 - 69 70 - 74	ESDF	1 311 1 085	625 501	686 584	•••		***		•••	•••
75 - 79	ESDF	940	396	544	•••					
80 - 84	ESDF	537	211	326					•••	
85 - 89	ESDF	337	112	225						
90 - 94	ESDF	107	29	78						
95 - 99	ESDF ESDF	24	5	19						
100+ Slovakia - Slovaquie	LODI	2	-	2	•••					
1 VII 1999										
Total	ESDJ	5 395 324	2 624 080	2 771 244	•••	***		***		
0 - 4	ESDJ	296 853	152 132	144 721						
5 - 9	ESDJ	372 630	190 910	181 720			***			
10 - 14	ESDJ ESDJ	416 592	212 471	204 121			•••			•••
15 - 19 20 - 24	ESDJ	451 677 473 902	230 647 241 181	221 030 232 721	•••	•••	•••		***	
25 - 29		409 938	208 129	201 809	•••			•••		
30 - 34		371 152	187 549	183 603		•••				
35 - 39	ESDJ	391 667	198 073	193 594	***					
40 - 44	ESDJ	419 814	210 506	209 308						
45 - 49	ESDJ	403 444	200 043	203 401		•••		***		•••
50 - 54	ESDJ ESDJ	308 661	148 099	160 562	***	•••		***	•••	***
55 - 59	ESDJ	251 094 215 062	115 365 94 415	135 729 120 647		•••	•••			•••
60 - 64 65 - 69	ESDJ	206 670	86 696	119 974	•••	•••	•••			
70 - 74		174 587	67 827	106 760		•••			•••	•••
75 - 79	ESDJ	133 490	48 143	85 347					•••	
80 - 84	ESDJ	46 994	16 095	30 899						
85+	ESDJ	51 097	15 799	35 298						
Slovenia - Slovénie										
1 VII 1994	ESDJ	1 000 050	004 110	4 004 707	997 916	475 551	E00 00E	000.004	400 E60	E00 270
Total 0 - 1	EOD /	1 988 850 19 466	964 113 9 965	1 024 737 9 501	8 919	475 551 4 561	522 365 4 358		488 562 5 404	502 372 5 143
1 - 4	ECD I	84 824	43 560	41 264	40 025	20 631	19 394	44 799	22 929	21 870
5 - 9	E0D 1	126 259	64 622	61 637	62 686	32 057	30 629		32 565	31 008
10 - 14	ESDJ	143 077	73 368	69 709	72 117	36 869	35 248	70 960	36 499	34 461
15 - 19	ESDJ	150 443	77 203	73 240	74 594	38 194	36 400		39 009	36 840
20 - 24	ESDJ ESDJ	141 774	72 151	69 623		34 154	33 724		37 997	35 899
25 - 29		150 162	74 501	75 661 76 555	74 217 79 738	35 380 38 212	38 837 41 526		39 121	36 824 35 029
30 - 34 35 - 39		153 228 159 755	76 673 80 980	76 555 78 775		41 357	43 661		38 461 39 623	35 028
40 - 44	EOD I	160 954	82 711	78 243		42 867	43 241		39 844	35 002
45 - 49		122 858	62 532	60 326		31 995	33 374		30 537	26 952
50 - 54	ESDJ	120 990	60 326	60 664		30 037	32 401		30 289	28 263
55 - 59	ESDJ	110 516	53 644	56 872		26 734	28 668		26 910	28 204
60 - 64		107 888	48 901	58 987	52 495	23 397	29 098		25 504	29 889
65 - 69		88 952 66 671	35 178	53 774 43 816		16 883	26 108 20 521	45 961 34 959	18 295 11 664	27 666 23 295
70 - 74 75 - 79		66 671 30 035	22 855 10 058	19 977		11 191 4 754	9 247		5 304	10 730
80 - 84	ESDJ	32 852	10 224	22 628		4 419	9 873		5 805	12 755
85 - 89	ESDJ	13 983	3 740	10 243	6 032	1 485	4 547	7 951	2 255	5 696
90 - 94		3 646	834	2 812		335	1 294		499	1 518
95 - 99		463	80	383		38	202		46	200
100+	ESDJ	54	7	47	15	1	14	16	2	14
1 VII 1999 Total	ESDJ	1 985 557	968 463	1 017 094						
0 - 1	CODI	17 695	9 177	8 518			**		•••	
1 - 4	. ESDJ ESDJ	75 357	38 733	36 624	***	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000 Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total		U	rban - Urbaine			Rural - Rurale	
(in years) Continent, pays ou zone, date et âge (en annèes)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
				,,,,						
EUROPE										
Stovenia - Slovénie										
1 VII 1999	ESDJ	100 101	64.600	04.000						
10 - 14	ESDJ	126 494 142 677	64 692 73 200	61 802 69 477	***	•••		***	•••	•••
15 - 19 20 - 24	ESDJ	150 353	77 405	72 948	•••		•••	***		
25 - 29	ESDJ	142 449	72 869	69 580	•••	•				
30 - 34	ESDJ	151 815	76 216	75 599	***					
35 - 39	ESDJ	154 254	78 065	76 189						
40 - 44	ESDJ	159 076	81 479	77 597						
45 - 49	ESDJ	155 889	81 018	74 871					•••	
50 - 54	ESDJ	115 811	58 531	57 280	•••		•••	•••		***
55 - 59		113 283	55 422	57 861		,		•••		
60 - 64	ESDJ ESDJ	102 500	48 123	54 377		•••	•••	•••	•••	•••
65 - 69		97 303	41 902	55 401					•••	
70 - 74		77 364	28 526 16 697	48 838 37 146	***	•••	•••			•••
75 - 79 80 - 84		53 833 20 506	16 687 6 059	14 447			•••	•••	***	
85 - 89	E0D 1	17 413	4 759	12 654	***	•••	•••	•••		
90 - 94		4 973	1 138	3 835	•••	***		•••	•••	•••
95 - 99		701	147	554					•••	
100+	FOR	54	10	44						
Spain - Espagne		٠.								
1 VII 1999										
Total	ESDJ	39 418 017	19 270 342	20 147 675						
0 - 4	CODI	1 919 375	991 491	927 884						
5 - 9	ESDJ	1 952 225	1 006 299	945 926		***			•••	
10 - 14		2 124 800	1 090 097	1 034 703	***		***			
15 - 19		2 655 734	1 359 913	1 295 821						
20 - 24		3 215 813	1 640 244	1 575 569		•••				
25 - 29		3 299 598	1 678 990	1 620 608						
30 - 34		3 215 677	1 626 425	1 589 252						•••
35 - 39		3 027 903	1 519 703	1 508 200	•••		•••		•••	•••
40 - 44		2 726 747	1 360 331	1 366 416	•••	•••	•••		•••	•••
45 - 49	EOD I	2 445 984	1 216 755	1 229 229	•••	•••	•••		•••	
50 - 54		2 339 784	1 152 811	1 186 973					•••	
55 - 59	EOD I	2 001 483	975 151	1 026 332	•••	•••			•••	
60 - 64	EOD.	1 964 196	930 421	1 033 775	***	•••	•••		•••	•••
65 - 69		2 037 698	941 486	1 096 212	•••	•••		•••	•••	•••
70 - 74	FODI	1 741 434	766 798	974 636	•••	•••	•••	•••	•••	
75 - 79		1 315 747	535 684	780 063	•••				•••	
80 - 84	ESDJ	803 119 630 700	284 144 193 599	518 975 437 101	•••	***	•••	•••	•••	•••
85+	LODO	630 700	193 599	437 101		•••	•••	•••	•••	***
Sweden - Suède 1 VII 1999										
Total	ESDJ	8 857 876	4 377 870	4 480 006	***				***	***
0 - 4	ESDJ	480 038	246 145	233 893	•••		•••	•••		•••
5 - 9	CODI	611 443	313 633	297 810						
10 - 14	EOD !	552 609	283 899	268 710						
15 - 19	ESDJ	504 361	258 743	245 618					•••	
20 - 24	ESDJ	526 856	268 551	258 305		•••				•••
25 - 29	ESDJ	594 034	302 215	291 819						
30 - 34		649 485	332 843	316 642						
35 - 39		602 440	308 377	294 063			•••			•••
40 - 44		585 974	298 218	287 756		•••				•••
45 - 49		594 679	301 364	293 315		•••			•••	•••
50 - 54		657 548	332 577	324 971	•…	***		***		•••
55 - 59		538 849	272 596	266 253	***		***			•••
60 - 64		424 557	209 352	215 205					•	•••
65 - 69		382 852	181 214	201 638		•••	•••			
70 - 74		369 592	167 655	201 937		•••	•••		•••	
75 - 79 80 - 84		348 136	148 864	199 272		•••	•			
80 - 84 85+		234 542 200 056	90 331 61 374	144 211 138 682	***		•••			
Switzerland - Suisse		200 030	01374	130 002	•••	•••	•••	***		••
1 VII 1999										
Total	ESDJ	7 143 991	3 489 699	3 654 292				•••		
1010)	•	10 001	\$.55 555		•••			•••		

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000 Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000 (continued — suite)

area, date and age (in years) Continent, pays ou zone, date et âge (en annèes)	Code ¹	Both sexes								
ate et âge (en annèes) UROPE		Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
EUROPE										
Switzerland - Suisse 1 VII 1999										
0 - 4	ESDJ	361 124	185 174	175 950						
5 - 9	ESDJ	427 032	219 933	207 099						
10 - 14	ESDJ ESDJ	419 040	215 082	203 958		***				,
15 - 19	ESDJ	413 121	212 905	200 216			•••			-
20 - 24 25 - 29	ESDJ	409 125	206 448	202 677			•••		***	
30 - 34	ESDJ	478 981 585 890	236 623 290 670	242 358					***	
35 - 39	ESDJ	609 946	308 096	295 220 301 850	***	•••		***		••
40 - 44	ESDJ	546 975	277 745	269 230		•••	•••			•
45 - 49	ESDJ	498 798	250 476	248 322				•••		••
50 - 54	ESDJ	493 379	248 243	245 136			•••	•••	•••	••
55 - 59	ESDJ	430 256	214 106	216 150		•••	•••	***	•••	••
60 - 64	ESDJ	350 519	169 721	180 798		•••				••
65 - 69	ESDJ	314 709	145 427	169 282						
70 - 74	ESDJ	273 777	118 051	155 726		•••		•••		••
75 - 79	ESDJ	231 485	93 008	138 477	•••	•••				••
80 - 84	ESDJ	147 858	54 304	93 554			•••	•••	***	
85+	ESDJ	151 976	43 687	108 289					•••	
The Former Yugoslav Rep. of Macedonia - L'ex-République yougoslave de Macédoine 20 VI 1994										
Total	CDJC	1 935 034	968 931	966 103	1 156 297	574 461	581 836	778 737	394 470	384 267
0 - 1	CDJC	28 626	14 688	13 938	15 006	7 678	7 328	13 620	7 010	6 610
1 - 4	CDJC	122 661	63 281	59 380	65 521	33 772	31 749	57 140	29 509	27 63
5 - 9	CDJC	162 672	83 649	79 023	91 559	47 127	44 432	71 113	36 522	34 59
10 - 14	CDJC	166 993	85 716	81 277	97 231	49 572	47 659	69 762	36 144	33 61
15 - 19	CDJC	161 947	82 731	79 216	93 395	47 311	46 084	68 552	35 420	33 13
20 - 24	CDJC	152 720	77 984	74 736	87 496	44 132	43 364	65 224	33 852	31 37
25 - 29	CDJC	150 545	76 309	74 236	87 079	42 986	44 093	63 466	33 323	30 14
30 - 34	CDJC	147 733	74 873	72 860	89 325	44 130	45 195	58 408	30 743	27 66
35 - 39	CDJC	145 144	74 150	70 994	94 448	47 380	47 068	50 696	26 770	23 92
40 - 44	CDJC	136 590	68 684	67 906	94 134	47 158	46 976	42 456	21 526	20 93
45 - 49	CDJC	109 351	53 715	55 636	74 941	36 941	38 000	34 410	16 774	17 63
50 - 54	CDJC	99 300	48 653	50 647	64 263	31 747	32 516	35 037	16 906	18 13
55 - 59	CDJC	95 419	46 243	49 176	59 768	29 374	30 394	35 651	16 869	18 78
60 - 64	CDJC	88 511	42 203	46 308	52 236	24 720	27 516	36 275	17 483	18 79
65 - 69	CDJC	67 323	31 107	36 216	38 531	17 705	20 826	28 792	13 402	15 39
70 - 74	CDJC	50 502	22 826	27 676	27 771	12 443	15 328	22 731	10 383	12 34
75 - 79	CDJC	20 709	9 552	11 157 9 342	10 415	4 565	5 850 4 705	10 294	4 987	5 30
80 - 84 85 - 89	CDJC	17 372 5 708	8 030 2 616	3 092	8 587 2 854	3 792 1 252	4 795 1 602	8 785 2 854	4 238 1 364	4 54 1 49
90 - 94	CDJC	1 651	671	980	844	343	501	807	328	47
95 - 99	CDJC	279	114	165	150	58	92	129	56	7:
100+	CDJC	112	38	74	52	19	33	60	19	4
Unk Inc 1 VII 1999	CDJC	3 166	1 098	2 068	691	256	435	2 475	842	1 63
Total	ESDJ	2 017 142	1 009 369	1 007 773						
0 - 1	ESDJ	25 418	13 158	12 260	•••				•••	
1 - 4	ESDJ	117 005	60 847	56 158	•••	•••		•••		
5 - 9	ESDJ	153 270	79 029	74 241				•••		
10 - 14	ESDJ	163 958	84 263	79 695	***			•••		
15 - 19	ESDJ	167 642 162 972	85 967 83 282	81 675 79 690	•••	•••	•••		•••	
20 - 24	ESDJ	153 693	83 282 78 269	79 690 75 424	•••	•••	***	***	***	•
25 - 29 30 - 34	ESDJ	152 117	78 269 77 175	75 424 74 942	***	***	•••	•••	•••	•
35 - 39	ESDJ	148 191	74 987	73 204		***	•••	***	***	
40 - 44	ESDJ	145 580	74 987 74 222	71 358	•••				•••	
45 - 49	ESDJ	134 721	67 327	67 394					•••	
50 - 54	ESDJ	108 517	52 985	55 532	•••					
JJ JT	ESDJ	95 180	46 014	49 166		•••				
55 - 59	ESDJ		43 206			•••				

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000 Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total		U	rban - Urbaine			Rural - Rurale	
(in years) Continent, pays ou zone, date et âge (en annèes)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
EUROPE										
The Former Yugoslav Rep. of Macedonia - L'ex-République yougoslave de Macédoine 1 VII 1999										
65 - 69	ESDJ ESDJ	79 779	36 958	42 821	•••	•••	•••	•••		
70 - 74	ESDJ	56 595	25 152	31 443	•••	•••		•••		•••
75 - 79		36 728	15 954	20 774	•••	•••	•••	•••		•••
80 - 84 85 - 89	ESDJ	12 629 7 244	5 528	7 101	•••			•••	***	••
85 - 89 90 - 94	ESDJ	1 854	3 129 778	4 115 1 076	•••			•••		•
95 - 99		530	194	336			•		•	
100+	ESDJ	151	55	96	•••			•••		•••
Unk Inc	ESDJ	2 543	890	1 653						
Ukraine										
1 1999										
Total	ESDF	49 850 926	23 164 347	26 686 579	33 726 901	15 738 141	17 988 760	16 124 025	7 426 206	8 697 819
0 - 1		414 892	212 834	202 058	255 968	131 371	124 597	158 924	81 463	77 461
1 - 4	FODE	1 888 131	970 469	917 662 1 513 976	1 177 747	606 248	571 499	710 384	364 221	346 163
5 - 9 10 - 14	E00E	3 102 119 3 831 692	1 588 143 1 950 365	1 881 327	2 038 010 2 580 291	1 045 232 1 314 086	992 778 1 266 205	1 064 109 1 251 401	542 911 636 279	521 198 615 122
15 - 19		3 709 232	1 883 967	1 825 265	2 621 056	1 321 451	1 299 605	1 088 176	562 516	525 660
20 - 24		3 604 633	1 826 234	1 778 399	2 549 155	1 280 474	1 268 681	1 055 478	545 760	509 718
25 - 29		3 495 958	1 786 633	1 709 325	2 507 252	1 273 533	1 233 719	988 706	513 100	475 606
30 - 34		3 309 290	1 644 535	1 664 755	2 313 031	1 126 093	1 186 938	996 259	518 442	477 817
35 - 39	ESDF	3 884 542	1 896 568	1 987 974	2 804 234	1 341 285	1 462 949	1 080 308	555 283	525 025
40 - 44	ESDF	3 746 751	1 800 483	1 946 268	2 747 739	1 293 654	1 454 085	999 012	506 829	492 183
45 - 49		3 545 172	1 667 900	1 877 272	2 627 572	1 217 249	1 410 323	917 600	450 651	466 949
50 - 54		2 464 408	1 122 116	1 342 292	1 777 447	808 478	968 969	686 961	313 638	373 323
55 - 59		2 846 199	1 237 864	1 608 335	1 859 422	814 643	1 044 779	986 777	423 221	563 556
60 - 64 65 - 69		3 092 420 2 300 126	1 319 587 905 184	1 772 833 1 394 942	1 970 962 1 332 626	843 722 532 336	1 127 240 800 290	1 121 458 967 500	475 865	645 593
70 - 74		2 272 480	760 146	1 512 334	1 321 027	456 597	864 430	951 453	372 848 303 549	594 652 647 904
75 - 79	FORE	1 231 011	333 900	897 111	658 322	187 375	470 947	572 689	146 525	426 164
80 - 84		595 869	143 170	452 699	325 187	83 603	241 584	270 682	59 567	211 115
85 - 89	ESDF	387 924	85 857	302 067	195 544	46 489	149 055	192 380	39 368	153 012
90 - 94	ESDF	106 199	22 848	83 351	52 781	11 278	41 503	53 418	11 570	41 848
95 - 99		20 394	4 761	15 633	10 468	2 443	8 025	9 926	2 318	7 608
100+	ESDF	1 484	783	701	1 060	501	559	424	282	142
United Kingdom -										
Royaume-Uni 1 VII 1999										
Total	ESDF	59 500 915	29 298 873	30 202 042						
0 - 4	ESDF	3 624 572	1 858 000	1 766 572		•••				
5 - 9	ESDF	3 906 613	2 001 191	1 905 422					•••	
10 - 14		3 855 988	1 978 480	1 877 508						
15 - 19		3 682 658	1 890 892	1 791 766	•••		•••		•••	
20 - 24		3 516 500	1 803 294	1 713 206	•••	•••	•••	•••		
25 - 29	CODE	4 261 094	2 189 108 2 453 378	2 071 986 2 349 821			***	•	•	
30 - 34 35 - 39	E05E	4 803 199 4 707 589	2 395 827	2 311 762	***	•••	***	•••	•••	••
40 - 44	CODE	4 038 253	2 029 357	2 008 896		•••			•••	
45 - 49	ESDF	3 794 836	1 897 407	1 897 429	•••			•••	•••	
50 - 54		3 999 336	1 992 852	2 006 484	***					
55 - 59		3 156 477	1 563 394	1 593 083						
60 - 64		2 860 674	1 400 454	1 460 220		•••	•••			•
65 - 69	FODE	2 595 637	1 233 008 1 050 881	1 362 629 1 282 471			•••		•••	
70 - 74 75 - 79	FODE	2 333 352 2 055 261	841 054	1 214 207			•••		•••	
80 - 84		1 166 572	414 014	752 558	•••	•••	•••		•••	
85+	ECDE	1 142 304	306 282	836 022						
Yugoslavia - Yougoslavie										
1 VII 1998 Total	ESDJ	10 616 886	5 264 001	5 353 895	5 468 037	2 669 658	2 798 379	5 1/9 9/0	2 594 343	2 554 50
lotal		10 010 000	J 204 UU I	5 352 885	J 400 US/	£ 003 006	£ 130 319	5 148 849	£ 074 043	£ 304 3U

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000
Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000
(continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total		U	rban - Urbaine		I	Rural - Rurale	
(in years) Continent, pays ou zone, date et âge (en annèes)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
EUROPE										
Yugoslavia - Yougoslavie 1 VII 1998										
0 - 1	ESDJ	129 871	67 340	62 531	67 300	34 836	32 464	62 571	32 504	30 067
1 - 4	ESDJ	542 809	281 755	261 054	281 360	145 672	135 688	261 449	136 083	125 366
5 - 9	ESDJ	730 481	376 526	353 955	366 018	187 150	178 868	364 463	189 376	175 087
10 - 14	ESDJ	787 040	402 744	384 296	386 646	196 427	190 219	400 394	206 317	194 077
15 - 19	ESDJ	797 286	408 087	389 199	408 288	207 206	201 082	388 998	200 881	188 117
20 - 24		802 633	410 136	392 497	404 728	204 292	200 436	397 905	205 844	192 061
25 - 29		757 955	386 506	371 449	377 723	188 222	189 501	380 232	198 284	181 948
30 - 34		718 995	364 704	354 291	368 502	179 199	189 303	350 493	185 505	164 988
35 - 39		730 565	368 701	361 864	395 132	190 147	204 985	335 433	178 554	156 879
40 - 44		760 184	383 293	376 891	427 644	206 592	221 052	332 540	176 701	155 839
45 - 49		770 847	386 664	384 183	445 261	214 799	230 462	325 586	171 865	153 721
50 - 54		563 077	278 278	284 799	320 988	154 504	166 484	242 089	123 774	118 315
55 - 59		546 285	263 891	282 394	292 649	139 294	153 355	253 636	124 597	129 039
60 - 64		580 246	274 482	305 764	301 066	143 574	157 492	279 180	130 908	148 272
65 - 69		551 324	253 150	298 174	255 397	116 600	138 797	295 927	136 550	159 377
70 - 74	FODI	418 497	179 230	239 267	190 404 108 237	83 307 46 119	107 097 62 118	228 093	95 923	132 170
75 - 79 80 - 84		255 601 86 580	105 471 34 770	150 130 51 810	35 588	15 184	20 404	147 364 50 992	59 352 19 586	88 012 31 406
80 - 84 85 - 89		63 962	27 743	36 219	26 012	11 660	14 352	37 950	16 083	21 867
90 - 94		17 503	8 050	9 453	6 981	3 711	3 270	10 522	4 339	6 183
95 - 99		4 623	2 218	2 405	1 906	1 046	860	2 717	1 172	1 545
100+	Eeni	522	262	260	207	117	90	315	145	170
OCEANIA — OCEANIE ³⁵										
Australia - Australie										
1 VII 2000"	ECD (
Total		19 157 037	9 537 815	9 619 222		•••	•••		•••	
0 - 1		247 700	127 195	120 505				•••		
1 - 4		1 015 436	520 923	494 513	•••		•••	•••	•••	
5 - 9		1 331 390	683 142	648 248	•••					•••
10 - 14		1 326 737	680 034	646 703	•••			•••		
15 - 19		1 348 751	690 697	658 054 665 870	•••			•••	•••	•••
20 - 24	•	1 361 112	695 242 742 348	732 731	•••		•	•••	•••	
25 - 29 30 - 34		1 475 079 1 422 470	710 358	712 112	•••	•••	•	•••	•••	***
30 - 34 35 - 39	•	1 496 298	747 138	749 160	•••	•••	•••	•••		***
40 - 44		1 445 257	721 592	723 665	•••		•••		•••	
45 - 49		1 342 636	670 566	672 070		•••		•••	•••	•••
50 - 54		1 245 067	631 471	613 596					•••	
55 - 59	ESDJ	958 465	486 910	471 555			•••	•••		•••
60 - 64	. ESDJ	780 405	391 716	388 689	•••	•••				
65 - 69	. ESDJ	674 957	330 029	344 928						
70 - 74		624 344	293 923	330 421						
75 - 79		505 045	218 376	286 669	•••	•••				•••
80 - 84		303 660	117 764	185 896						
85 - 89	. ESDJ	172 678	57 068	115 610			•••			
90 - 94		61 504	16 972	44 532			•••			
95 - 99		14 779	3 401	11 378		•••	•••		•••	
100+	. ESDJ	3 267	950	2 317		•••		•••		
Cook Islands - Îles Cook										
10 XII 1996 Total	CDFC	18 034	9 297	8 737			•••	•••	ē	
0 - 1	CDEC	508	280	228			•••			
1 - 4		1 887	971	916						••
5 - 9		2 193	1 151	1 042		***				
10 - 14		1 879	971	908						
15 - 19		1 628	861	767						
20 - 24	CDFC	1 563	786	777			•••			
25 - 29	CDFC	1 455	727	728						
		1 333	706	627			•••			
30 - 34	" CDFC			530						

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000 Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total		U	rban - Urbaine			Rural - Rurale	
(in years) Continent, pays ou zone, date et âge (en annèes)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
OCEANIA — OCEANIE ³⁵										
Cook Islands - Îles Cook										
10 XII 1996 40 - 44	CDFC	817	393	424	,	,,,,	,			,.
45 - 49		769	409	360						
50 - 54		713	356	357						
55 - 59		703	359	344		•				
60 - 64		565 389	299 209	266	•••	•••	•••		•••	
65 - 69 70 - 74		268	145	180 123						
75 - 79		157	75	82	•••		•••			
80 - 84	CDFC	91	42	49						
85 - 89	CDFC	38	12	26						
90+	CDFC	3	-	3	•••	•••		•••		••
French Polynesia - Polynésie française 1 I 1999										
Total	ESDF	227 525	117 738	109 787						
0 - 1	ESDF	4 268	2 177	2 091	•••	•••		***	***	
1 - 4	ESDF	18 470	9 604	8 866						
5 - 9	E00E	25 518	13 178	12 340	***					
10 - 14		25 533	13 055	12 478						••
15 - 19 20 - 24		22 126 19 077	11 290 9 884	10 836 9 193	•••	•••			***	
25 - 29		19 574	10 141	9 433	***			***	***	
30 - 34		19 667	10 179	9 488	***					••
35 - 39	ESDF	17 032	8 941	8 091						
40 - 44	ESDF	14 421	7 640	6 781						.,
45 - 49		11 037	5 830	5 207	•••			•••		
50 - 54		9 001	4 790	4 211			•••	•••	•••	
55 - 59 60 - 64		7 202 5 518	3 845 2 899	3 357 2 619	•••		•••	•••	•••	••
65 - 69		3 998	2 042	1 956	•••			•••		
70 - 74	ESDF	2 600	1 244	1 356					•••	
75 - 79	ESDF	1 365	<i>585</i>	780						
80+	ESDF	1 118	414	704			•••		•••	
Marshall Islands - Îles Marshall										
1 VII 1995	ESDF	<i>CE C7C</i>	00.410	07.160						
Total 0 - 4	FORE	55 575 10 346	28 413 5 320	27 162 5 026	•••	***	•••		•••	
5 - 9		9 016	4 629	4 387						
10 - 14	ESDF	7 961	4 051	3 910	•••	•••		•••	***	
15 - 19		6 484	<i>3 343</i>	3 141	***		•••			•
20 - 24		4 588	2 388	2 200	•••		•••			
25 - 29 30 - 34		3 559 3 117	1 748 1 527	1 811 1 590	•••	•••	•••			
35 - 39		2 710	1 363	1 347	***			•••		••
40 - 44	FOOF	2 304	1 231	1 073	•••	•••	•••	•••		••
45 - 49	ESDF	1 677	880	7 97	•••					
50 - 54		1 067	570	497	•••		•••			
55 - 59		731	394	337			•••	•••	•••	
60 - 64	FORE	603 534	309 264	294 270						•
65 - 69 70 - 74		432	198	234		•••		•••		
75+	CODE	446	198	248				•••		
Micronesia, Federated States of - Micronésie, États Fédérés de La		-								
18 IX 1994	CDFC	105 506	£2 022	E1 E22						
Total 0 - 4	0000	105 506 15 854	53 923 8 211	51 583 7 643	•••	•••		•••	***	
5 - 9	ODEO	15 330	8 051	7 279	•••	•••		•••	•••	
10 - 14	CDFC	14 749	7 534	7 215						
15 - 19	CDFC	12 251	6 431	5 820						
20 - 24	CDFC	8 828	4 321	4 507						

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000 Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000 (continued — suite)

area, date and age			Total		<u>U</u>	rban - Urbaine			Rural - Rurale	
(in years) Continent, pays ou zone, date et âge (en annèes)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
OCEANIA — OCEANIE ³⁵										
Micronesia, Federated States of - Micronésie, États Fédérés de La										
18 IX 1994	CDFC	7.000	0.400							
25 - 29 30 - 34	CDFC	7 063 6 598	3 496	3 567	•••			•	•••	
35 - 39	CDFC	6 079	3 311 3 077	3 287 3 002	•••	•••				
40 - 44	CDFC	5 071	2 661	2 410	•••			•••	•••	•••
45 - 49	CDFC	3 579	1 930	1 649	•••	•••	•••	•••	***	
50 - 54	CDFC	2 219	1 101	1 118		•••		•••		•••
55 - 59	CDFC	2 105	1 033	1 072					•••	
60 - 64	CDFC	1 985	1 018	967						•••
65 - 69	CDFC	1 395	668	727						
70 - 74	CDFC	1 229	567	662	***			***	***	
75 - 79	CDFC	581	274	307	***					
80 - 84 85+	CDFC	354	150	204	•••	•••		***	•••	
New Caledonia - Nouvelle-Calédonie	05.0	236	89	147	···	•••			***	
1 VII 1994 Total	ESDF	102 750	00 570	00 100						
0 - 1	ESDF	183 759 4 269	93 570 2 206	90 189 2 063		•••	•••		•••	
1 - 4	ESDF	17 234	8 949	8 285	•••	•••	•••		.,,	
5 - 9	ESDF	17 333	8 925	8 408	***	•••	•••		***	
10 - 14	ESDF	18 333	9 355	8 978			***		•••	
15 - 19	ESDF	17 537	8 859	8 678	•••					
20 - 24	ESDF	18 572	9 424	9 148	•••					***
25 - 29	ESDF	15 032	7 639	7 393	•••	***	•••			
30 - 34	ESDF	13 775	6 766	7 009					•••	***
35 - 39	ESDF	12 166	6 088	6 078	•••	•••	•••			
40 - 44	ESDF ESDF	10 669	5 504	5 165	•••				***	
45 - 49	ESDF	9 904	5 368	4 536	•••	•••				
50 - 54	ESDF	7 877 6 477	4 072	3 805	***	•••	•••			•••
55 - 59 60 - 64	ESDF	6 477 5 039	3 396 2 555	3 081	•••		•••	•••	•••	•••
65 - 69	ESDF	3 743	1 835	2 484 1 908	•••	•••	•••			
70 - 79	ESDF	4 043	1 913	2 130	***	•••	•••	•••	•••	
80+	ESDF	1 756	716	1 040					•••	•••
New Zealand - Nouvelle-Zélande		, , , , ,	.,,							•••
5 III 1996 Total	CDFC	3 618 303	1 777 461	1 840 842	3 090 408	1 502 502	1 587 906	E06 E60	274 000	050 540
0 - 1	CDFC	54 747	28 293	26 454	46 440	24 021	22 422	526 563 8 301	274 020 4 272	252 543 4 032
1 - 4	CDFC	224 856	115 821	109 032	188 793	97 101	91 692	36 042	18 705	17 334
5 - 9	CDFC	288 294	147 723	140 571	238 686	122 124	116 559	49 566	25 560	23 997
10 - 14	CDFC	264 186	135 663	128 523	218 820	112 236	106 590	45 324	23 403	21 918
15 - 19	CDFC	262 980	133 575	129 405	228 459	114 618	113 835	34 419	18 885	15 537
20 - 24	CDFC	271 761	134 835	136 926	244 119	119 538	124 584	27 498	15 180	12 321
25 - 29	CDFC	273 303	132 453	140 850	240 270	115 875	124 386	32 931	16 491	16 437
30 - 34 35 - 39	CDFC	293 484 285 216	142 452 139 293	151 032	250 455	121 329	129 123	42 882	21 033	21 855
40 - 44	CDFC	255 039	125 439	145 923 129 600	238 338 212 982	115 833 103 296	122 502 109 689	46 737	23 352	23 385
45 - 49	CDFC	241 191	120 249	120 942	201 657	99 564	102 093	41 910 39 396	22 047 20 592	19 857
50 - 54	CDFC	186 717	93 351	93 366	155 691	77 049	78 636	30 930	16 230	18 807 14 700
55 - 59	CDFC	158 601	78 783	79 818	132 129	64 716	67 407	26 400	14 004	12 393
60 - 64	CDFC	135 264	67 419	67 845	114 234	55 845	58 383	20 994	11 538	9 453
65 - 69	CDFC	132 972	65 184	67 788	115 509	55 380	60 129	17 430	9 783	7 644
70 - 74	CDFC	113 664	51 762	61 902	101 553	45 249	56 301	12 087	6 495	5 592
75 - 79	CDFC	82 287	33 561	48 726	74 937	29 880	45 060	7 332	3 675	3 663
80 - 84	CDFC CDFC	55 281	20 412	34 869	51 240	18 540	32 700	4 041	1 869	2 169
85 - 89		27 024	8 385	18 642	25 302	7 698	17 613	1 716	687	1 035
90 - 94	CDFC	9 225	2 382	6 840	8 712	2 205	6 504	513	177	336
		1 950	393	1 557	1 842	366	1 479	105	27	78
95 - 99	CDFC		33	ククロ	250	22	010	c		^
100+ 1 VII 2000*	CDFC	261	33	225	252	33	216	6	3	6

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000
Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000
(continued — suite)

Continent, country or area, date and age			Total		U	rban - Urbaine			Rural - Rurale	
in years) Continent, pays ou zone, date et âge (en annèes)	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
OCEANIA — OCEANIE ³⁵										
New Zealand - Nouvelle-Zélande										
1 VII 2000՝ 0 - 1	ESDJ	57 140	29 490	27 650						
1 - 4		228 370	117 340	111 040				•••		
5 - 9	ESDJ	301 850	155 590	146 250						
10 - 14	ESDJ	289 150	148 240	140 910					•••	
15 - 19	ESDJ	272 880	140 530	132 340						
20 - 24	ESDJ	256 220	130 230	126 000	•••	•••				
25 - 29	ESDJ ESDJ	264 990	128 570	136 410	•			•••		
30 - 34	ESDJ	285 500	136 920	148 580	***	•••			•••	
35 - 39	ESDJ	307 450	149 430 141 760	158 010		***	•••	•••	•••	
40 - 44 45 - 49	ESDJ	288 430 256 780	127 310	146 660 129 480	•••	***	•••		•••	••
50 - 54	ESDJ	237 180	118 750	118 430		•				
55 - 59	ESDJ	183 790	91 600	92 210						
60 - 64	ESDJ	149 990	73 930	76 060						
65 - 69	ESDJ	129 410	63 490	65 920		•••		•••	***	
70 - 74	ESDJ	119 280	56 600	62 670						
75 - 79	ESDJ	94 860	40 480	54 390	•••	•••		•••	•••	
80 - 84	ESDJ	59 970	22 240	37 720						•••
85 - 89	ESDJ ESDJ	33 300	10 840	22 470		•••				
90+	E3D0	14 260	3 550	10 710	•••	•••		•••	•••	
Niue - Nioué										
17 VIII 1997 Total	CDFC	2 088	1 053	1 035						
Total 0 - 4	0050	210	107	103						
5 - 9		229	124	105	•••	•••				
10 - 14	ODEO	243	115	128						
15 - 19		195	105	90	***					
20 - 24	CDFC	116	62	54					***	
25 - 29	CDFC	126	66	60	•••	***		•••	•••	
30 - 34	CDFC	145	76	69						
35 - 39		122	68	54	***		•••		•••	
40 - 44		125	64	61			•••	•	•••	
45 - 49	CDFC CDFC	94	40	54	***	•••	•••	***	•••	
50 - 54	0050	100	53	47	***				•••	
55 - 59	0050	109 101	52 48	57 53		•••		•••	•••	
60 - 64 65 - 69	ODEO	51	23	28	***			•••	•••	••
65 - 69 70 - 74	0050	44	24	20	•••					
75+	ODEC	78	26	52						
Palau - Palaos										
9 IX 1995										
Total	CDFC	17 225	9 213	8 012		•••		***		
0 - 4	CDFC	1 762	916	846		•••		•••	•••	
5 - 9		1 551	797	754						
10 - 14	ODEO	1 527	798	729		•••	•••	•••		
15 - 19		1 282	684	598 704		•••				
20 - 24	0050	1 427 1 741	723 929	704 812		***	•••	•••	•••	
25 - 29 30 - 34	ODEO	1 717	1 005	712	•••	•••	•••			
35 - 39		1 583	927	656	•••	•••			•••	
40 - 44		1 261	727	534		•••	•••			
45 - 49		943	553	390	•••				•••	.,
50 - 54	CDFC	603	329	274						
55 - 59	CDFC	488	249	239		•••		•••	•••	
60 - 64	0000	361	174	187				•••		
65 - 69		328	145	183		•••				
70 - 74		278	122	156	•••	•••		•••		
75+	CDFC	373	135	238	•••	•••	•••	***		
Tonga										
1 VII 1999 Total	ESDF	99 821	50 731	49 088	•••					
0 - 4	CODE	13 365	6 835	6 529			•••			
5 - 9		12 407	6 565	5 842		•••				
J J	•	,_ ,,,				***	***			

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1991 - 2000 Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1991 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or			Total		U	rban - Urbaine		-	Rural - Rurale	
area, date and age (in years)	Code ¹	Both sexes	Male	Female	Both sexes	Male	Female	Both sexes	Male	Female
Continent, pays ou zone, date et âge (en annèes)		Les deux sexes	Masculin	Féminin	Les deux sexes	Masculin	Féminin	Les deux sexes	Masculin	Féminin
OCEANIA — OCEANIE ³⁵										
Tonga										
1 VII 1999										
10 - 14	ESDF	12 129	6 415	5 714	***	•••				
15 - 19	EGDE	11 685	6 020	5 665			•••			
20 - 24	FODE	9 056	4 630	4 426	***		•••	***		•
25 - 29	ECDE	7 217	3 664	3 553	•••	•••	•••	***	•••	••
30 - 34		6 373	3 263	3 111	•••	•••	•••	***	•••	
	. EGDE	5 042	2 495	2 547		•••	•••	•••		
35 - 39 40 - 44	CCCC	4 312	2 037	2 275	•••	•••	•••	•••		
45 - 49	. EGDE	3 763	1 755	2 008	•••	•••	•••	•••	•••	•
	. EGDE	3 287	1 518	1 769		***	•••	•••	•••	
50 - 54 55 - 59		3 076	1 491	1 585	•••	•••	•••	•••	•••	
	ECDE	2 677	1 360	1 318	•••	•••	•••	•••	•••	
	•	2 132	1 082	1 050	•••		•••	•••	•••	•
65 - 69	•				***	•••	•••	•••	•••	
70 - 74	Eene	1 507	763	744		***		•••	•••	
75+		1 792	<i>837</i>	954	***	***		•••	•	
Tuvalu										
17 XI 1991	CDFC	0.040	4.070	4.007						
Total	CDEC	9 043	4 376	4 667	•••				***	
0 - 4	. 0050	1 294	696	598				•••	•••	•
5 - 9		1 059	576	483	•••				•••	
10 - 14	CDFC	782	395	387						
15 - 19	. CDFC	601	312	289				•••	•••	
20 - 24		736	381	355			•••	•••		
25 - 29	. CDFC	840	403	437						
30 - 34	CDFC	753	329	424						
35 - 39	CDFC	629	263	366			***		•••	
40 - 44	CDFC	486	220	266						
45 - 49	CDFC	353	150	203						
50 - 54		357	157	200					•••	
55 - 59		321	129	192		•••	***			
60 - 64		294	140	154	•••	•••	•••		***	
65 - 69	CDEC	267	128	139				•••	***	
	CDEC	156	64	92						
	CDEC	115	33	82		***				
75+	55.0	115	33	62	***	***			•	

GENERAL NOTES - NOTES GENERALES

Unless otherwise specified, age is defined as age at last birthday (completed years). For definition of urban, see Technical notes for table 6. For method of evaluation and limitation of data, see Technical Notes for this table. - Sauf indication contraire, l'âge dernier anniversaire (années révolues). Pour la définitions de "zones urbaines", voir les Notes techniques relatives au tableau 6. Pour le méthode d'évaluation et les insuffissances des données, voire Notes techniques, pour ce tableau.

Italics: estimates which are less reliable. — Italiques: estimations moins sûres.

FOOTNOTES - NOTES

- Provisional. Données provisoires.
- 'Code' indicates the source of data, as follows:
- CDFC Census, de facto, complete tabulation
- CDFS Census, de facto, sample tabulation
- CDJC Census, de jure, complete tabulation CDJS - Census, de jure, sample tabulation
- SSDF Sample survey, de facto
- SSDJ Sample survey, de jure
- ESDF Estimates, de facto
- ESDJ Estimates, de jure
- Le 'Code' indique la source des données, comme suit:
- CDFC Recensement, population de fait, tabulation complète
- CDFS Recensement, population de fait, tabulation par sondage
- CDJC Recensement, population de droit, tabulation complète CDJS - Recensement, population de droit, tabulation par sondage

- SSDF Enquête par sondage, population de fait
- SSDJ Enquête par sondage, population de droit
- ESDF Données estimatées, population de fait
- ESDJ Données estimatées, population de droit

 Because of rounding, totals are not in all cases the sum of the parts. Les chiffres étant arrondis, les totaux ne correspondent pas toujours rigoureusement à la somme des chiffres partiels.

 ³ For 1993, data exclude adjustment for underenumeration, estimated at 1.4
- per cent. Pour 1993, les données n'ont pas été ajustées pour compenser les lacunes du dénombrement, estimées à 1,4 p. 100.
 - For Lybian population only. Pour la population libyenne seulement.
- Data have been adjusted for underenumeration estimated at 6.8 per cent. Les données ont été ajustées pour compenser les lacunes du dénombrement estimées à 6,8 p. 100.
- ⁶ Excluding institutional population. Non compris la population dans les institutions.
- Age classification based on year of birth rather than on completed years of age. — La classification par âge est fondée sur l'année de naissance et non sur l'âge en années révolues.

 8 For 1995, based on the results of a population count. — Pour 1995, d'après
- les résultats d'un comptage de la population.

 9 Including armed forces stationed in the area. Y compris les militaires en garnison sur le territoire.

 10 Excluding armed forces overseas and civilian citizens absent from country
- for an extended period of time. Non compris les militaires à l'étranger, et les civils hors du pays pendant une période prolongée.

 11 De jure population, but excluding civilian citizens absent from country for an
- extended period of time. -- Population de droit, mais non compris les civils hors du pays pendant une période prolongée.
- 13 Excluding Indian jungle population. Non compris les Indiens de la jungle.
 13 Excluding nomadic Indian tribes. Non compris les tribus d'Indiens

nomades. $$^{-14}$$ Data have been adjusted for underenumeration, at latest census. — Les données ont été ajustées pour compenser les lacunes du dénombrement lors du dernier recensement.

¹⁵ For statistical purposes, the data for China do not include those for the Hong Kong Special Administrative Region (Hong Kong SAR), Macao special Adminstrative Region (Macao SAR) and Taiwan province of China. — Pour la présentation des statistiques, les données pour Chine ne comprend pas les Région Administrative Spéciale de Hong-kong (Hong Kong RAS), le Région Administrative Spéciale de Macao (Macao RAS) et Taïwan province de Chine.

¹⁶ Beginning 1986, for government controlled areas. — A partir de 1986, pour

les zones contrôlées par le Gouvernement.

Including data for the Indian-held part of Jammu and Kashmir, the final status of which has not yet been determined. — Y compris les données pour la partie du Jammu et du Cachemire occupée par l'Inde dont le statut définitif n'a pas encore été déterminé.

18 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other

territories under occupation by Israeli military forces since June 1967. compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis 1967 par les forces armées

israéliennes.

19 Excluding diplomatic personnel outside country and foreign military and civilian personnel and their dependants stationed in the area. - Non compris le personnel diplomatique hors du pays ni les militaires et agents civils étrangers en poste sur le territoire et les membres de leur famille les accompagnant.

Excluding data for Jordanian territory under occupation since June 1967 by Israeli military forces. — Non compris les données pour le territoire jordanien

occupé depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes

Excluding alien armed forces, civilian aliens employed by armed forces, foreign diplomatic personnel and their dependants and Korean diplomatic personnel and their dependants outside the country. - Non compris les militaires étrangers, les civils étrangers employés par les forces armées, le personnel diplomatique étranger et les membres de leur famille les accompagnant et le personnel diplomatique coréen hors du pays et les membres de leurs familles les accompagnant.

22 Excluding data for Jammu and Kashmir, the final status of which has not yet been determined, Junagardh, Manavadar, Gilgit and Baltistan. -- Non compris les données pour le Jammu et Cachemire dont le statut définitif n'a pas encore été déterminé, le Junagardh, le Manavadar, le Gilgit et le Baltistan.

23 Excluding the Federal Administrative tribal areas. — Non compris les zones

tribales administrées par le gouvernement fédéral.

24 Excluding transients afloat and non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants. - Non compris les personnes de passage à bord de navires ni les militaires et agents civils non-résidents et les membres de leur famille les accompagnant.

25 Including Palestinian refugees. — Y compris les réfugiés de Palestine.

26 The figures were received from the Palestinian Authority and refer to the Palestinian population. — es chiffres sont fournis par l'autorité Palistinienne et comprend la population Palestienne.

²⁷ Data exclude adjustment for underenumeration, estimated at 2.4 per cent. - Les données n'ont pas été ajustées pour compenser les lacunes du dénombrement, estimées à 2,4 p. 100.

²⁸ Excluding Faeroe Islands and Greenland. — Non compris les îles Féroé et

Gröenland.

29 Excluding Overseas Departments, namely French Guiana, Guadeloupe,

De jure population but excluding

diplomatic personnel outside country and including members of alien armed forces not living in military camps and foreign diplomatic personnel not living in embassies or consulates. - Non compris les départements d'outre-mer, c'est-à-dire la Guyane française, la Guadeloupe, la Martinique et la Réunion, qui font l'objet de rubriques distinctes. Population de droit, non compris le personnel diplomatique hors du pays et y compris les militaires étrangers ne vivant pas dans des camps militaires et le personnel diplomatique étranger ne vivant pas dans les ambassades ou les consulats.

Excluding armed forces. — Non compris les militaires en garnison.

Mid-year population excludes armed forces stationed outside the country. but includes alien armed forces stationed in the area. — Les estimations au millieu de l'année non compris les militaires en garnison hors du pays, mais y compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire.

Census results include armed forces stationed outside the country, but excluding alien armed forces stationed in the area. — Les résultats des recensements comprennent les militaires hors du pays, mais non compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire.

Including civilian nationals temporarily outside the country. — Y compris les

civils nationaux temporairement hors du pays.

34 Excluding civilian aliens within country, but including civilian nationals temporarily outside country. — Non compris les civils étrangers dans le pays,

mais y compris les civils nationaux temporairement hors du pays.

35 Age distribution of Pitcairn's population (53) is available upon request. It is not displayed in conformity with United Nation's standard on data confidentiality. La distribution de la population de Pitcairn selon l'age est disponible sur demande. Les données n'ont pas était publiées en conformité avec les recommandations des Nations Unies sur la confidentialité des données.

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible

Continent, country or area, date and city		City p	oroper — Ville Popul		t dite	Urban aggle	omeration — Popul		ion urbaine
Continent, pays ou zone, late et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)
AFRICA — AFRIQUE									
Algeria — Algérie ² 1998									
ALGER	CDJC	2 562 428	1 287 077	1 275 351	•••		•••		
Annaba	CDJC	557 818	280 019	277 799					
Batna	CDJC	962 623	485 781	476 842					
Blida	CDJC	784 283	397 220	387 063				•••	
Constantine	CDJC	810 914	406 288	404 626					
Oran	CDJC	1 213 839	608 832	605 007		***			
Setif Sidi-bel-Abbès	CDJC	1 311 413	662 138	649 275	•••	•••			
Angola 1993	ODGO	525 632	264 286	261 346		•••			
Huambo	ESDF					400,000			
LUANDA Benin — Bénin	ESDF				•••	400 000 1 822 407	855 676	936 731	
2000									
Cotonou	ESDF	650 660	318 752	331 908	79				
Parakou	ESDF	144 627	73 603	71 024	441				••
PORTO-NOVO Botswana	ESDF	232 756	113 737	119 019	50				
2000 GABORONE	ESDF	213 017			160				
Francistown	ESDF	101 805			169 79				
Burkina Faso 1991		707 003	•••	•••	75	***		•••	••
Bobo Dioulasso	ESDF	268 926							
OUAGADOUGOU	ESDF	634 479	•••						
1990 BUJUMBURA	CDFC	235 440	129 195	106 245					
Cameroon — Cameroun 1987		233 440	129 195	100 245	***	•••	•••		••
Bafoussam	CDFC	113 000							
Bamenda	CDFC	110 000	•••	•••	•••				
Douala	CDFC	810 000					•••	•••	
Edéa	CDFC	123 000							
Garoua	CDFC	142 000							
YAOUNDE Cape Verde — Cap-Vert	CDFC	649 000			•••			•••	
1990 PRAIA	CDFC	61 644							
Central African Republic — République centrafricaine 1984									
BANGUIChad	ESDF	473 817			•••			•••	
1993 N'DJAMENA Comoros — Comores	CDFC	530 965	•••		•••	•••			
1980									
MORONI	CDFC	17 267			***	•••	•••		
1984									
BRAZZAVILLE	CDFC	596 200			•••		.,.		
Pointe-Noire Côte d'Ivoire	CDFC	298 014	•••		•••				
1988	CDFC								
Abidjan	CDFC	1 929 079	•••	•••		000 400	•••		••
Bouake Daloa	CDFC	329 850 121 842		•••		362 192			
Korhogo	CDFC	109 445	•••	•••		127 923 112 888	***	***	
YAMOUSSOUKRO	CDFC	106 786	•••	•••	***	126 191	•••	•••	••
Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo	-	100 / 60		***	•••	120 181		***	
1984									
Boma	ESDF	197 617						•	
Bukavu	ESDF	167 950							
Kananga	ESDF	298 693	***	***		***		•••	

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

ontinent, country or area,		City p	roper — Ville Popula		t dite	Urban agglo	meration — Popula		ion urbaine
ate and city ontinent, pays ou zone, ate et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)
FRICA AFRIQUE									
Democratic Republic of the Congo —									
République démocratique du Congo									
1984	ESDF								
Kikwit	ESDF	149 296	•••			•••			
KINSHASA	ESDF	2 664 309	***	•••	•••	•••		•••	••
Kisangani	ESDF	317 581 416 122							
Kolwezi Likasi (Jadotville)	ESDF	213 862		•••		***			•
Lubumbashi	ESDF	564 830		•••		***			
Matadi	ESDF	138 798	•••	•••	***	•••	•••	•••	••
Mbandaka	ESDF	137 291		•••					••
Mbuji-Mayi	ESDF	486 235				•••			
Djibouti		700 200		•••	•••	•••	•••		
1970									
DJIBOUTI ³	ESDF					62 000			
Egypt — Égypte									
1996									
Alexandria	CDFC	3 339 076	1 707 477	1 631 599					
Al Orizah	CDFC	100 482	53 081	47 401		•••			
Assyût	CDFC	343 662	182 151	161 511	•••				
Aswan	CDFC	219 541	111 640	107 901					
Banha	CDFC	135 892	69 154	66 738				•••	.,
Beni-Suef	CDFC	171 734	87 105	84 629					
CAIRO	CDFC	6 800 992	3 486 260	3 314 732		•••			
Damanhûr	CDFC	209 423	107 965	101 458		•••		•••	
El-Mahalla El-Kubra	CDFC	394 924	199 100	195 824	•••	•••		•••	
Faiyûm	CDFC	260 830	134 462	126 368	•••	•••		•••	
Giza	CDFC	2 221 817	1 139 665	1 082 152		•••	•••		
Imbaba	CDFC	523 265	266 793	256 472		•••			
Ismailia	CDFC	255 134	129 004	126 130		•••	•••		
Kafr-El-Dwar	CDFC	101 056	51 491	49 565			•••		•
Kena	CDFC CDFC	155 382	79 038	76 344	•••	•••			•
Luxer	CDFC	153 758	79 753	74 005	•••	•••	•••	•••	
Mansûra	CDFC	369 409	187 622	181 787		•••	•••	•••	•
Menia	CDFC	201 440	103 428	98 012		***		***	
Port Said	CDFC	472 335	242 502	229 833	•••	•••		•••	
Shebin-El-Kom	CDFC	156 794	79 868	76 926	•••		•••	•	
Shubra-El-Khema	CDFC	870 776	449 271	421 505			•••		
Sohag	CDFC	170 417	85 918	84 499	•••			•••	
Suez	CDFC	417 527 372 893	214 133 188 594	203 394 184 299			•••	•••	
Tanta	CDFC	267 469	136 094	131 375			•••	•••	•
Zagazig	02.0	207 409	130 094	131 3/5			•••	•••	•
Equatorial Guinea — Guinée									
équatoriale 1983									
MALABO	CDFC	30 418							
Eritrea — Érythrée		55 .15	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•
1990									
ASMARA	ESDF	358 100	***						
Ethiopia — Ethiopie									
1999									
ADDIS ABABA	ESDF	2 424 000	1 169 000	1 255 000					
Bahir Dar	ESDF	122 202	<i>62 739</i>	59 463	28				
Dessie	ESDF	123 558	62 602	60 956					
Dire Dawa	ESDF	208 456	104 614	103 842					
Gondar	ESDF	142 328	70 927	71 401	40			***	
Jimma	ESDF	113 735	<i>57 751</i>	55 984			•••	•••	
Mekele	ESDF ESDF	122 939		60 989			•••		
Nazereth	ESUF	163 533	81 564	81 969	••			•••	
Gabon									
1993	CDFC	000.000	104 100	170 101		410.010	210 000	200 000	
LIBREVILLE	0510	362 386	184 192	178 194	••	. 418 616	212 383	206 233	
Gambia — Gambie									
1993 BANJUL ⁴	CDFC	42 326	22 268	20 058	12	•			
Ghana Ghana		42 320	22 200	000 م	12		***		
1984									

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, date and city		City p	oroper — Ville Popul		nt dite	Urban aggl	omeration — Popul		tion urbaine
Continent, pays ou zone, date et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)
AFRICA — AFRIQUE									
Ghana									
1984	ODEO								
Kumasi	CDFC CDFC	348 880				488 991			
Sekondi-Takoradi ⁶	CDFC	93 882				175 352	***	•••	
Tamale	CDFC	136 828	•••	•••		168 091			
Guinea — Guinée 1967									
CONAKRY	ESDF					407.007			
Guinea-Bissau — Guinée-Bissau		•••		•••		197 267	***	•••	••
1979									
BISSAU	CDFC	109 214							
Kenya		.00 2.11		***	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••		••
1989									
Eldoret	CDFC	104 900					•••		
Kisumu	CDFC	185 100					***		.,
Machakos	CDFC	116 100							
Mombasa	CDFC	465 000	•••			***			
NAIROBI	CDFC	1 346 000			•••				
Nakuru	CDFC	162 800			***				
Lesotho									
1986	ECDE								
MASERU	ESDF	98 000		•••	•••				
Liberia — Libéria									
1984	CDFC	404.000							
MONROVIA	CDFC	421 053	•••	•••		•••	•••		
Libyan Arab Jamahiriya — Jamahiriya									
arabe libyenne 1990									
· *	ESDJ	000 000							
Al Khums BENGHAZI ⁷	ESDJ	200 000	•••	•••	•••	•••	•••		
Misurata	ESDJ	800 000	•••		•••	***	•••		••
Sebha	ESDJ	360 000 150 000	•••				•••		••
TRIPOLI ⁷	ESDJ	1 500 000	•••		•••	***	•••		
Zuwarah	ESDJ	280 000	•••					•••	
Madagascar		200 000		•••					
1971									
ANTANANARIVO8	ESDF	347 466	***			377 600			
Malawi		0	•••		•••	0,, 000	•••	•••	
1987									
Blantyre-Limbe	CDFC	331 588			220				
LILONGWE	CDFC	233 973			328		***		
Mali								***	
1996									
BAMAKO	ESDF					809 552	388 775	420 777	252
Mauritania — Mauritanie									
1976	ODEO								
NOUAKCHOTT	CDFC	134 986			•••		***		
Mauritius — Maurice									
1999	ESDF	101.040	50.044	E4 000					
Beau Bassin PORT LOUIS	ESDF	101 846 148 116	50 844	51 002	20	•••	•••		
Morocco — Maroc	205.	146 116	74 252	73 864	46		•••		
1993									
Agadir	ESDF					137 000			
Béni-Mellal	ESDF					139 000	•••		
Casablanca	ESDF	•••				2 943 000			
El Jadida	ESDF				•••	125 000			
Fès	ESDF					564 000			
Kénitra	ESDF	***				234 000		•••	
Khouribga	ESDF					190 000			
Marrakech	ESDF				•••	602 000			
Meknès	ESDF	•••				401 000			
Oujda	ESDF		•••	•••		331 000		•••	
RABAT	ESDF ESDF	•••				1 220 000			
Safi	ESDF	•••				278 000	***		
Salé	ESDF	•••		***	•••	521 000	•••		
Tanger Tétouan	ESDF				•••	307 000	•••	•••	
I HIGHAIL		***			***	272 000	•••	***	

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

ontinent, country or area,		City p	roper — Ville Popul		t dite	Urban aggl	meration — Popul		ion urbaine
ate and city ontinent, pays ou zone, ate et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)
FRICA — AFRIQUE									
Mozambique 1986									
Beira	ESDF	264 202							
MAPUTO	ESDF	882 601	•••	•••	•••				
Nampula	ESDF	182 505				•••	***	•••	
1997		702 000	•••	•••			***		
MAPUTO	ESDF	1 015 300							
Namibia — Namibie 1991			•••						
WINDHOEK	CDFC	147 056							
Niger ⁹		147 030		•••	,	•••	•••		••
1988									
Maradi	CDJC	110 739	54 355	56 384					
	CDJC	397 437	203 172	194 265	•••				
NIAMEY	CDJC	120 160	60 936	59 224	•••		***	•••	
Zinder	2220	120 100	90 930	33 224	•••	•••	***		
Nigeria — Nigéria									
1975	ESDF	177 000							
Abackuta	ESDF			•••	•••			•••	
Abeokuta	ESDF	253 000 213 000	***		•••	***			••
Ado-Ekiti	ESDF				•••				••
Calabar	ESDF	103 000	•••	•••				•••	••
Ede	ESDF	182 000	•••			•••	•••		-
Enugu	ESDF	187 000			•••		•••	•••	••
Ibadan		847 000					•••	•••	
Ife	ESDF	176 000	•••				•••		
lkere-Ekiti	ESDF	145 000	•••		***		•••		
lla	ESDF	155 000						•••	
llesha	ESDF	224 000							
llorin	ESDF	282 000	***				•••		
lwo	ESDF	214 000							
Kaduna	ESDF	202 000							
Kano	ESDF	399 000	•••						
Lagos	ESDF	1 060 848		•••					
Maiduguri	ESDF	189 000		•••	•••				
Mushin	ESDF	197 000			•••				
Ogbomosho	ESDF	432 000			•••			•••	
Onitsha	ESDF	220 000			•••		•••	•••	
Oshogbo	ESDF	282 000					***		
•	ESDF	152 000			***				
Oyo	ESDF	242 000	•••	•••	•••		•••		
Port Harcourt	ESDF	224 000 224 000	•••	•••	***	•••	***	•••	•
Zaria		224 000			•••	•••	***		•
1991 ABUJA	ESDF	378 671	•••				•••		
Réunion									
1990									
SAINT-DENIS ¹⁰	CDFC	121 999	•••	•••	143	•••	***		
Rwanda									
1991									
KIGALI	CDJC	234 274	127 243	106 148					•
Saint Helena — Sainte-Hélène									
1987									
JAMESTOWN	CDFC	1 332							
Sao Tome and Principe — Sao									
Tomé-et-Principe									
1960									
SAO TOME	CDJC	5 714							
Senegal — Sénégal									
1999									
DAKAR	ESDF	879 703				1 976 533			
Kaolack	ESDF			•••					
Mbour	ESDF	•••				. 135 619			
Pikine-Guediawaye	ESDF	1 096 830							
Saint Louis	ESDF					147.001			
Thiès	ESDF					050 440			
Ziguinchor	ESDF					100 071			
Seychelles		•••	•••	***					
1987	CDEC					04.00			
VICTORIA	CDFC					. 24 324			

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

ontinent, country or area,		City p	oroper — Ville Popul		t dite	Urban aggle	omeration — Popula		ion urbaine
ate and city ontinent, pays ou zone, ate et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)
FRICA AFRIQUE									
Sierra Leone 1985									
FREETOWN	CDFC	469 776							
Somalia — Somalie 1972		409 770	•••	•••	,	•••	***	•••	•••
MOGADISHU	ESDF	230 000							•••
South Africa — Afrique du Sud 1996									
Alexandra	CDFC	171 284							•••
Benoni	CDFC	366 343							•••
Bloemfontein	CDFC	350 504							•••
Boksburg	CDFC	263 179							
Botshabelo	CDFC	177 971							•••
Durban	CDFC	669 242							•••
Germiston	CDFC	164 252						•••	•••
Khayelitsa	CDFC	314 239							
Johannesburg	CDFC	752 349							
Kathlehong	CDFC	344 803							
Kimberley	CDFC	206 070							
Kempton Park	CDFC	344 426							
Mangaung	CDFC	176 525							
Pietermaritzburg	CDFC	405 385							
Port Elizabeth	CDFC	775 255							
PRETORIA ¹¹	CDFC	692 348	340 369	351 985		***			
Roodepoort	CDFC	279 340							.,
Soweto	CDFC	904 165							
Springs	CDFC	163 304						•••	
Tembisa	CDFC	237 676							
Umlazi	CDFC	339 715							
Vereeniging	CDFC	379 638	•••				•••		
Sudan — Soudan									
1993									
Al-Fasher	CDFC	141 884							
Al-Gadarif	CDFC	191 164							
Al-Gezira	CDFC	211 362							
Al-Obeid	CDFC	229 425							
Juba	CDFC	114 980	***				•••		
Kassala	CDFC	234 622							
KHARTOUM	CDFC	947 483							
Khartoum North	CDFC	700 887			•••	•••		•••	
Kosti	CDFC	173 599	•••	•••	•••				
Nyala	CDFC	227 183			***				•
Omdurman	CDFC	1 271 403			•••				
Port Sudan	CDFC	308 195					***		•
Swaziland		000 .00							
1986									
MBABANE	CDFC	38 290					•••		
Togo									
1990									
LOME	ESDF	450 000							
Tunisia — Tunisie									
1998									
Bizerte	ESDF	105 520							
Gabes	ESDF	104 950					•••		
Kairouan	ESDF	110 280							
Sfax	ESDF	248 800							
TUNIS	ESDF	702 330							
Uganda — Ouganda									
1991	0000								
KAMPALA	CDFC				•••	774 241	377 225	397 016	
United Republic of Tanzania —									
République Unie de Tanzanie									
1988	2052			a					
Arusha	CDFC	134 708		64 833					
Dar es Salaam	CDFC	1 360 850		644 925			•••		
DODOMA	CDFC	203 833		102 396				••	
	CDFC	152 844	74 259	78 585					
Mbeya	CDFC	117 760							

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area,		City p	roper — Ville Popul		t dite	Urban aggio	meration — Popula		on urbaine
date and city Continent, pays ou zone, date et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)
AFRICA — AFRIQUE									
United Republic of Tanzania —									
République Unie de Tanzanie									
1988									
Mwanza	CDFC	223 013	113 779	109 234					
Shinyanga	CDFC	100 724	50 117	50 607	•••				
Tanga	CDFC	187 455	96 259	91 196					•••
Zanzibar	CDFC	157 634	77 787	79 847	•••				
Western Sahara — Sahara occidental 1974	0050								
EL AAIUN	CDFC	20 010	•••	•••		•••		•••	
Zambia — Zambie									
1999	ESDF	011 755	400.000	100 510					
Chingola	ESDF	211 755	108 236	103 519	•••		•••		•••
Kabwe	ESDF	233 197 467 084	120 476 244 865	112 721 222 219	•••				•••
Kitwe Luanshya	ESDF	467 084 186 372	244 865 98 614	222 2 19 87 758	•••	•••	•••	•••	•••
LUSAKA	ESDF	1 269 848	638 918	630 930	•••		•••	•••	•••
Mufulira	ESDF	204 104	107 080	97 024	•••				
Ndola	ESDF	441 624	231 511	210 113	•••	•••		•••	•••
Zimbabwe		771 027	201 311	210 110		•••	***	•••	•••
1992									
Bulawayo	CDFC	621 742	309 864	311 878	479			•••	
Chitungwiza	CDFC	274 912	137 890	137 022					
Gweru	CDFC	128 037	64 472	63 565					
HARARE	CDFC	1 189 103	623 345	565 758	872		•••	•••	•••
Mutare	CDFC	131 367	68 413	62 954			•••	***	
Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda 1991 ST.JOHN	CDFC	22 342				•••			
Bahamas 1990	CDFC								
NASSAU Barbados — Barbade 1980	ODFC	•••				172 196			
BRIDGETOWN	CDFC	7 466			•••				
Belize									
2000 BELMOPAN	ESDF	8 305	4 050	4 255					
Bermuda — Bermudes ¹²									
1991	CDJC	1 100							
HAMILTON British Virgin Islands — Iles Vierges britanniques	0200	1 100			•	***	•••	•••	
1992	ESDF	0.500							
ROAD TOWN	LGDI	3 500			•••	•••	•••	•••	
Canada 1996									
Abbotsford	CDJC	105 403	52 190	53 210	344	136 480	67 910	68 490	610
Barrie	CDJC	79 191	38 445	40 745	77		58 170	60 525	
Brampton	CDJC	268 251	133 355	134 895	265				
Brantford	CDJC	84 764	40 775	43 985	71		48 415	51 825	
Burlington	CDJC	136 976	66 510	70 460	177				
Burnaby	CDIC	179 209	88 000	91 205	88				
Calgary	CDJC	768 082	382 065	386 015	717		424 359	421 134	5 083
Cambridge	CDJC	101 429	49 815	51 615					
Cape Breton	CDJC	114 733	54 900	59 830	2 460		56 450	61 400	
Chicoutimi-Jonquière	CDJC	119 564	58 325	61 235	366		80 900	82 049	
Coquitlam East York	CDJC	101 820 107 822	50 495 50 330	51 325 57 490	123 21				
Edmonton	CDJC	616 306		313 545	670		441 328	443 795	9 537
Etobicoke	CDJC	328 718	158 490	170 225		1			
Gatineau	CDJC	100 702		51 235					
Gloucester	CDJC	104 022		53 005					

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

ontinent, country or area, te and city		City p	oroper — Ville Popul		t dite	Urban agglo	omeration — Popul		ion urbair
ontinent, pays ou zone, te et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superfic (km²)
MERICA, NORTH — AMERIQUE DU DRD									
Canada 1996									
Guelph	CDJC	95 821	46 785	49 040	87	105 420	51 720	53 700	3
Halifax	CDJC	113 910	53 195	60 715	79	341 463	166 590	174 873	2.5
Hamilton	CDJC	322 352	156 085	166 265	123	642 729	315 374	327 355	13
Kelowna	CDJC	89 442	42 985	46 455	213	136 541	66 435	70 105	30
Kingston	CDJC	99 703	47 735	51 965	239	143 416	70 605	72 815	16
Kitchener	CDJC	178 420	87 560	90 860	135	395 208	195 741	199 467	8
Lavai	CDJC	330 393	161 500	168 895	245				
	CDJC		156 740		438	410 407	200 084	210 323	2 1
London	CDJC	325 646 127 977	61 645	168 910 66 330	436				اے
Longueuil	CDJC	173 383		88 240	43 212				
Markham	CDJC		85 145		274		•••		
Mississauga	CDJC	544 382	268 205	276 180	274 746	113 491	55 060	58 430	2 1
Moncton	CDJC	67 982	32 445	35 540					
Montréal	CDJC	1 016 376	489 035	527 340	177	3 393 739	1 657 540	1 736 199	4 (
Nepean	CDJC	115 100	56 445	58 660	217		•••	•••	
North York	CDJC	589 653	280 980	308 675	177		•••	•••	
Oakville		128 405	63 120	65 285	138		407.000		
Oshawa	CDJC	134 364	65 835	68 530	143		137 669	139 404	
OTTAWA	CDJC	323 340	154 800	168 540	110		511 024	526 829	5 (
Peterborough	CDJC	69 535	32 445	37 090	54		47 755	52 440	1
Québec	CDJC	167 264	78 735	88 530	89	683 741	332 345	351 396	3 .
Regina	CDJC	180 400	87 115	93 290	114		97 507	102 020	3 -
Richmond	CDJC	148 867	72 340	76 525	124				
Richmond Hill	CDJC	101 725	49 840	51 880	99				
Saanich	CDJC	101 388	48 635	52 755	103				
St. Catharines	CDJC	130 926	62 730	68 195	94	382 813	186 934	195 879	1.
St. John's	CDJC	101 936	48 240	53 695	432		86 104	90 950	
Saint John	CDJC	72 494	34 040	38 455	323		62 433	65 596	3
Saskatoon	CDJC	193 647	93 435	100 215	137		110 526	115 437	5
Scarborough	CDJC	558 960	269 110	289 850	188				_
	CDJC	76 786	35 810	40 975	58		72 855	77 243	
Sherbrooke	CDJC	92 059	44 125	47 935	263		81 500	83 509	2
Sudbury	CDJC				302			00 000	~
Surrey	CDJC	304 477	151 810	152 665			62.025	 CE 1E/	2
Thunder Bay	CDJC	113 662	55 580	58 080	323		63 935	65 154	
Toronto	CDJC	653 734	319 490	334 245	97		2 161 726	2 241 366	5
Trois-Rivières		48 419	22 640	25 780	78		69 047	73 187	
Vancouver	CDJC	514 008	252 990	261 020	113		948 827	963 293	2
Vaughan	CDJC	132 549	65 920	66 625	275				
Victoria	CDJC	73 504	33 770	39 730	19		152 701	164 127	
Windsor	CDJC	197 694	95 635	102 060	120		141 375	146 111	
Winnipeg	CDJC	618 477	298 390	320 085	464		332 173	347 001	4
York	CDJC	146 534	69 290	77 250	23				
1998									
Calgary	ESDJ			•••			455 861	451 251	5
Chicoutimi-Jonquière	ESDJ					161 982	80 708	81 274	1
Edmonton	ESDJ					917 536	458 453	459 083	9
Halifax	ESDJ				•••	347 984	169 825	178 159	2
Hamilton	ESDJ					658 618	324 026	334 592	1
Kitchener	ESDJ					409 520	203 162	206 358	
London	ESDJ					418 180	204 657	213 523	2
Montréal	ESDJ					3 428 304	1 675 318	1 752 986	4
Oshawa	ESDJ					289 192	143 748	145 444	
OTTAWA	ESDJ	•••				4 050 740	520 133	536 615	5
Québec	ESDJ					CO7 155	334 282	352 873	
Regina	ESDJ	•••				400 500	98 183	101 356	
St. Catharines	ESDJ					200 001	190 485	198 596	
St. John's	ESDJ			•••		170 506		88 514	
Saint John	ESDJ					107.000		65 237	
	ESDJ		•••	•••		000 000		116 613	
Saskatoon	ESDJ	•••	•••			150 055		78 437	
Sherbrooke	ESDJ			•••		162 212		82 650	
Sudbury	ESDJ			***		100 007	64 434	64 173	
Thunder Bay	ESDJ	***				4 504 000		2 339 209	
Toronto	ESDJ	•••		***		140 440		73 089	
Trois-Rivières	ESDJ					. 1995 927			
Vancouver							202 U/S	1 000 040	

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area,		City p	oroper — Ville Popul		t dite	Urban aggl	omeration — Popul		ion urbaine
date and city Continent, pays ou zone, date et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Mate Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)
AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD									
Canada									
1998	ESDJ					210 104	152 200	164 825	600
Victoria Windsor	ESDJ					318 124 296 726	153 299 146 391	150 335	633 862
Winnipeg	ESDJ		•••			676 432	330 636	345 796	4 078
Cayman Islands — Iles Caïmanes 1988									
GEORGE TOWN	ESDF	13 700					***		
Costa Rica 1998									
Alajuela	ESDJ	183 232	92 648	90 584	388				
Cartago	ESDJ ESDJ	125 799	63 360	62 439	288				
Puntarenas SAN JOSE ¹³	ESDJ	106 714	54 490	52 224	1 842	1 272 504	628 927	 644 E77	4.066
Cuba		336 537	162 515	174 022	45	1 273 504	020 927	644 577	4 966
1998									
Bayamo	ESDF	142 000							
Camagüey	ESDF	304 095						•••	
Cienfuegos	ESDF ESDF	136 245	•••	•••					
Guantánamo	ESDF	207 000						•••	••
Holguín LA HABANA	ESDF	256 425 2 192 321	•••						
Las Tunas	ESDF	135 758			727	•••			
Matanzas	ESDF	124 050					•••		
Pinar del Río	ESDF	148 826							
Sancti Spíritus	ESDF	103 591		***		•••			
Santa Clara	ESDF	209 800							
Santiago de Cuba Dominica — Dominique 1991	ESDF	439 669			,	•••	•••		
ROSEAU Dominican Republic — République dominicaine	CDFC	16 243							
2001									
San Pedro de Macoris	ESDF	266 629							
Santiago de los Caballeros	ESDF	836 614							
SANTO DOMINGOEl Salvador ¹⁴	ESDF	2 677 056							
1999	ESDF	405.045			0.1=				
Ahuachapan Apopa	ESDF	105 015 163 974			245				
Ciudad Delgado	ESDF	149 394			52 33			***	
Ilopango	ESDF	127 434			35				
Mejicanos	ESDF	185 204			22				
Nueva San Salvador	ESDF	152 723			112				
SAN SALVADOR	ESDF	473 372	•••	•••	72	1 908 921			543
Santa Ana	ESDF ESDF	245 048	•••		400			•••	
San Martin San Miguel	ESDF	101 086	•••	•••	56		•••		
Soyapango	ESDF	233 036 283 598		***	594 30		•••	•••	
Greenland — Groenland 2000		200 000	•••	•••	30			***	••
NUUK (GODTHAB) Grenada — Grenade	ESDJ	13 552	7 265	6 287					
1981 ST. GEORGE'S	CDFC	4 788				***			
Guadeloupe 1967	ESDJ	20 500							
BASSE-TERREGuatemala	2320	29 522		•••			•••		
GUATEMALA Haiti — Haïti	ESDF	1 006 954	484 475	522 479	228				
1999	EGDI								
Cap-Haitien	ESDJ ESDJ	113 555		63 491	10		•••		
Carrefour	2300	336 222	146 838	189 384	23				

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area,		City p	roper — Ville Popula		t dite	Urban agglo	meration — Popula		on urbaine
date and city Continent, pays ou zone, date et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)
AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD									
Haiti — Haïti									
1999	ESDJ	284 079	124 774	159 305	26				
Delmas PORT-AU-PRINCE	ESDJ	990 558	436 170	554 388	21				
Honduras									
1988									
San Pedro Sula	CDFC	270 804	128 171	142 633				•••	••
TEGUCIGALPA	CDFC	539 590	252 023	287 567		•••	•••		
Jamaica — Jamaïque									
1991 KINGSTON	CDFC	103 962			22	538 144	250 369	287 775	
KINGSTON	05.0	103 502	•••	•••	22	. 500 144	200 000	20, ,, 0	••
Martinique 1990									
FORT-DE-FRANCE	CDJC	100 072				133 920			
Mexico — Mexique									
1990									
Acapulco	CDJC	515 374	•••						••
Aguascalientes	CDJC	455 234					•••	•••	••
Ahome	CDJC	303 558		•••			•••		
Benito Juarez-Cancun-Q.Roo	CDJC	176 765		•			•••	•••	••
Cajeme	CDJC	311 443					•••	•••	
Campeche	CDJC	150 518 214 856		•••			•••	•••	
Celaya Centro	CDJC	386 776							
Chihuahua	CDJC	530 783							
Chilpacingo	CDJC	114 244		•••					
Ciudad Juárez	CDJC	798 499		•••					
Ciudad López Mateos	CDJC	315 059						••	
Ciudad Madero	CDJC	160 331							
Ciudad Obregón	CDJC	219 980		•••					
Ciudad Victoria	CDJC	207 923					•••	••	
Coatzacoalcos	CDJC	432 944					•••		
Colimas	CDJC	154 347							
Córdoba	CDJC	153 959					•••		
Cuatlas	CDJC	162 117		•••	••				
Cuernavaca	CDJC	281 294							
Culiacán	CDJC	415 046 348 036		•••					
Durango	CDJC	1 218 135		•••					
Ecatepec Ensenada	CDJC	169 426		•••					
Gómez Palacio	CDJC	164 092							
Guadalajara	CDJC			•••		0.070.447			
Guadalupe	CDJC	535 332	!						
Guaynas	CDJC	123 438							
Hermosillo	CDJC	448 966		•••			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	••	
Irapuato	CDJC	265 042							
Jalapa	CDJC	300 041		•••					
La Paz	CDJC	137 641							
León	CDJC	758 279 162 659							
Los Mochis Matamoros	CDJC	266 055							
Mazatlán	CDJC	262 705							
Mérida	CDJC	600 620							
Mexicali	CDJC	438 377	7						
MEXICO, CIUDAD DE	CDJC	8 235 744				15 047 685	5		
Minatitlán	CDJC	142 060							
Monclova	CDJC	240 056				2 562 521			
Monterrey	CDJC	1 069 238				2 562 531			
Morelia	CDJC	428 486							
Naucalpan	CDJC	772 483 1 255 456							
Netzahualcóyotl	CDJC	107 936							
Nogales Nuevo Laredo	CDJC	219 468							
Oaxaca de Juárez	CDJC	294 96							••
Orizaba	CDJC	225 73							
Pachuca	CDJC	180 63	D						

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

ontinent, country or area,		City p	roper — Ville Popula		t dite	Urban agglo	meration — Popula		on urbair
ontinent, pays ou zone, ste et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superfic (km²)
MERICA, NORTH — AMERIQUE DU ORD									
Mexico — Mexique									
1990	CD IC								
Poza Rica de Hidalgo	CDJC	172 232		•••					
Puebla de Zaragoza	CDJC	1 007 170		•••		1 266 258	•••		
Querétaro	CDJC	416 340							
Reynosa	CDJC	282 667			***		•••		
Salamanca	CDJC	123 190			•••			•••	
Saitillo San Luis Potosí	CDJC	457 716 658 712							
	CDJC	433 021			•••		•••		
Tampico Tapachula	CDJC	138 858	•••		•••		•••	•••	
Tehuacán	CDJC	155 563	•••		•••	•••		•••	
Tepic	CDJC	206 967	•••	***		•••	•••		
Tijuana	CDJC	747 381							
Talnepantla	CDJC	702 270							
Tlalpan	CDJC	484 866							
Tlaquepaque	CDJC	328 031							
Toluca	CDJC	487 612				819 915			
Tlaxcala	CDJC	185 555							
Torreón	CDJC	675 510							
Tuxtlan Gutiérrez	CDJC	295 608							
Uruapan	CDJC	187 623							
Veracruz Llave	CDJC	472 657							
Villahermosa	CDJC	261 231	•••	•••	•••	•••			
Xochimilco	CDJC	271 151					•••		
Zacatecas	CDJC	154 989					•••	•••	
Zamora de Hidalgo	CDJC	145 597	•••	•••	•••		•••		
Zanora de Fildargo	CDJC	668 323	•••				•••	•••	
Montserrat 1980		000 020	•••		•••	***		•••	
PLYMOUTH Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises	CDFC	1 478							
1992 WILLEMSTAD	CDJC	2 345							
Nicaragua 2000	5005								
Chinandega	ESDF	•••				247 336	121 653	125 683	
Granada	ESDF			•••	•••		56 191	59 124	
Leon	ESDF						104 524	112 171	
MANAGUA	ESDF		•••	•••		1 147 730	555 720	592 010	
Masaya	ESDF	•••		•••	•••	170 683	83 729	86 954	
Panama									
2000	ESDF	50.746	00 565	20 101	3				
Ciudad de Colon	ESDF	59 746 484 261	29 565 230 747	30 181			•••	•••	
PANAMA ¹⁵	ESDF	331 692	161 901	253 514 169 791					
San Miguelito Puerto Rico — Porto Rico ¹⁶		331 032	101 301	109 / 91	50				
1990									
	CDJC	133 447			152	191 103			
Caguas Mayagüez	CDJC	100 371		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	004				
Ponce ¹⁷	CDJC	187 749			201				
SAN JUAN ¹⁸	CDJC	437 745			404				
1998		.5, , ,0	•••	•••			•••	•••	
Arecibo	ESDJ	102 266			327				
Bayamón	ESDJ	232 186			445			•••	
Caguas	ESDJ	141 551			450				
Carolina	ESDJ	189 156	•••		118				
Guaynabo	ESDJ	104 283			. 70				
Mayagüez	ESDJ	101 517			004				
Ponce ¹⁷	ESDJ	190 149			004				
SAN JUAN ¹⁸	ESDJ	436 394			404				
Saint Kitts-Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis									
1980	CDEC	_							
BASSETERRE	CDFC	14 161							

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area,		City p	oroper — Ville Popul		t dite	Urban aggle	meration — Popul		ion urbaine
date and city Continent, pays ou zone, date et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)
AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU									
NORD									
Saint Lucia — Sainte-Lucie									
1998	ESDF	0.201							
CASTRIESSaint Pierre and Miquelon — Saint Pierre-et-Miquelon	2001	2 301	•••	•••		•••			
1982 SAINT-PIERRE	CDFC	5 416							
Saint Vincent and the Grenadines — Saint Vincent-et-les Grenadines 1991		3410			•••				•••
KINGSTOWN	CDFC	15 466						,	
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago 1996			•						•••
PORT-OF-SPAIN	ESDF	43 396	20 739	22 657	12		•••		
Turks and Caicos Islands — Iles Turques et Caïques 1990									
GRAND TURK	CDFC	3 691							•••
United States — Etats-Unis ¹⁹ 1999									
Abilene (TX)	ESDJ	108 995			272	122 478			2 372
Akron (OH) ²⁰	ESDJ	211 822		•••	161				
Albuquerque (NM)	ESDJ	420 578			468	678 820		•••	15 394
Alexandria (VA) ²¹	ESDJ ESDJ	117 390	•••	•••	39			•••	0.00
Allentown (PA) ²²	ESDJ	100 160		•••	46	618 350		***	2 857
Amarillo (TX) Anaheim (CA) ²³	ESDJ	171 959 300 650	•••	•••	2 337 12	208 691		•••	4 724
Anchorage (AK)	ESDJ	257 808			4 396	257 808			4 397
Ann Arbor (MI) ²⁴	ESDJ	109 750			70	207 000			4 001
Ann Arbor (MI) ²⁴ Arlington (TX) ²⁵	ESDJ	311 962	•••	•••	248			•••	
Arlington (VA) ²¹	ESDJ	174 838			67				
Atlanta (GA)	ESDJ	401 726			341	3 857 097			15 867
Augusta (GA)	ESDJ	186 206			783	460 826			6 343
Aurora (CO) ²⁶	ESDJ ESDJ	252 956			369			•••	***
Aurora (IL) ²⁷ Austin (TX)	ESDJ	129 371	***	•••	100	1 146 050	•••	•••	10.045
Bakersfield (CA)	ESDJ	587 873 222 352	•••	•••	651 293	1 146 050 642 495	•••	***	10 945 21 087
Baltimore (MD) ²¹	ESDJ	632 681		***	209			•••	
Baton Rouge (LA)	ESDJ	210 667			199	578 946			4 109
Beaumont (TX) ²⁸	ESDJ	109 697	***	***	220	376 256			5 580
Bellevue (WA)	ESDJ	105 521			80				
Berkeley (CA) ²⁹	ESDJ ESDJ	108 319	•••		27		•••	•••	
Birmingham (AL)	ESDJ	249 459	***	•••	388	915 077			8 255
Boise City (ID) Boston (MA) ³⁰	ESDJ	168 370 555 249		•••	165 125	407 844 5 667 225			4 260 14 569
Bridgeport (CT) ³¹	ESDJ	137 040		•••	41	0 007 220		•••	
Brownsville (TX)32	ESDJ	147 701			208	329 131			2 345
Buffalo (NY) ³³	ESDJ	295 619		•••	105				4 060
Carroliton (TX)	ESDJ	103 311			95				
Cedar Rapids (IA)	ESDJ	115 777		•••	164	184 891		•••	1 858
Chandler (AZ)	ESDJ ESDJ	169 053	•••		150		•••	***	
Charlotte (NC) ³⁴ Chattanooga (TN)	ESDJ	520 829 147 110		•••	628 350	1 417 217 452 034		•••	8 751 4 726
Chesaneake (VA)35	ESDJ	202 759		•••	883	452 034		•••	4 /20
Chesapeake (VA) ³⁵ Chicago (IL) ³⁶	ESDJ	2 799 050			588	8 885 919			17 950
Chula Vista (CA) ³⁷ Cincinnati (OH) ³⁸	ESDJ	164 914			127				
Cincinnati (OH) ³⁸	ESDJ	330 914		•••	202			•••	9 867
Cleveland (OH) ³⁹	ESDJ ESDJ	501 662			201	2 221 181			9 357
Colorado Springs (CO) Columbia (SC)	ESDJ	350 199 111 821	***		481 324	499 994 516 251		•••	
Columbus (GA)	ESDJ	181 547	•••	•••	324 560			•••	3 775 4 066
Columbus (OH)	ESDJ	671 247			545				0.404
Concord (CA) ²⁹	ESDJ	117 891			78				
Coral Springs (FL)	ESDJ	116 136			62				
	ESDJ	119 594			91				

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area,		City p	roper — Ville Popul		nt dite	Urban aggl	meration — Popul		ion urbaine
ate and city Continent, pays ou zone, ate et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)
MERICA, NORTH — AMERIQUE DU IORD									
United States — Etats-Unis ¹⁹									
1999 Corpus Christi (TX)	ESDJ	281 791			401	387 105			3 95
Costa Mesa (CA)	ESDJ	103 864			401	367 103			3 93
Dallas (TX) ⁴⁰	ESDJ	1 076 214	•••	•••	887	4 909 523			23 58
Dallas (TX) ⁴⁰ Dayton (OH) ⁴¹	ESDJ	169 338		•••	145	958 698			4 36
Denver (CO) ⁴²	ESDJ	499 775			397	2 417 908			00.00
Des Moines (IA)	ESDJ	190 958	•••	•••	196	443 496			4 47
Detroit (MI)43	ESDJ	965 084			359	5 469 312		***	17 00
Durham (NC) ⁴⁴ El Monte (CA) ²³	ESDJ	179 212			245				
El Monte (CA) ²³	ESDJ	112 885			25				
El Paso (TX)	ESDJ	612 770			645	701 908			2 62
Elizabeth (NJ) ³¹	ESDJ	110 586			32				
Erie (PA)	ESDJ	101 474		,	57	276 993		•••	2 07
Escondido (CA) ³⁷ Eugene (OR) ⁴⁵	ESDJ	122 544			94				
Eugene (OR) ⁴⁵	ESDJ	130 501	•••	•••		314 901			
Evansville (IN)	ESDJ	121 864	•••	•••	105	291 181			3 80
Fayetteville (NC)	ESDJ	106 970	***	•	152	283 650			1 69
Flint (MI) ²⁴	ESDJ ESDJ	130 853		•••	87	•••			
Fontana (CA) ²³	ESDJ	114 882	•••				•••		:
Fort Collins (CO)46	ESDJ	113 432	•••		121	236 849		***	6 73
Fort Lauderdale (FL) ⁴⁷	ESDJ	154 021	•••		82				
Fort Wayne (IN)	ESDJ	196 708	•••	•••		484 320	***		6 34
Fort Worth (TX) ²⁵ Fremont (CA) ²⁹	ESDJ	502 369	•••	•••	758				
Fremont (CA)	ESDJ	208 620		•••	199			•••	00.00
Fresno (CA)	ESDJ	404 141			270	879 829	•••	•••	20 98
Fullerton (CA) ²³ Garden Grove (CA) ²³	ESDJ	123 243	•••		58				
Garland (TX) ²⁵	ESDJ	153 534		•••				•••	
Gary (IN) ²⁷	ESDJ	193 272	*		148			•••	
Glendale (AZ) ⁴⁸	ESDJ	110 271	•••		130				
Glendale (CA) ²³	ESDJ	201 456 186 903			144 79			•••	
Grand Proirie (TV)25	ESDJ	114 906			405		•••		
Grand Prairie (TX) ²⁵ Grand Rapids (MI)	ESDJ	185 009	•••	•••	440			•••	7.4
Greensboro (NC) ⁴⁹	ESDJ	199 562		•••	074	1 179 384			40.00
Hampton (VA)35	ESDJ	137 193		***	404				
Hampton (VA) ^{35′} Hartford (CT) ⁵⁰	ESDJ	128 367		•••	15	1 147 504		•••	4.0
Hayward (CA) ²⁹	ESDJ	131 053	•••		445			•••	
Henderson (NV)	ESDJ	166 399			200				
Hialeah (FL) ⁴⁷	ESDJ	212 547							
Hollywood (FL) ⁴⁷	ESDJ	131 828			71				
Honolulu (HI)	ESDJ	395 327			000				4
Houston (TX) ⁵¹	ESDJ	1 845 967			4 504	4 493 741			10.00
Huntington Beach (CA) ²³	ESDJ	199 618							
Huntsville (AL)	ESDJ	177 893			454	343 418	•••		0.5
Independence (MO) ⁵²	ESDJ	117 545		***	203				
Indianapolis (IN)	ESDJ	738 907			936	1 536 665			~ 4
Inglewood (CA) ²³	ESDJ	113 607			24				
Irvine (CA)	ESDJ	142 744		•••	120			•••	
Irving (TX) ²⁵	ESDJ	179 520		•••					
Jackson (MS)	ESDJ	180 664		•••					
Jacksonville (FL)	ESDJ	695 877		•••					. 68
Jersey City (NJ)31	ESDJ ESDJ	230 458		•••				***	
Kansas City (KS) ⁵²	ESDJ	139 971		•••				•••	
Kansas City (MO)	ESDJ	437 764	•••	•••				•••	
Knoxville (TN)	ESDJ	174 860		••				•••	o →
Lafayette (LA) Lakewood (CO) ²⁷	ESDJ	116 806 137 916	•••		405			••	
	ESDJ	123 962			044		•••	•••	
Lancaster (CA) Lansing (MI) ⁵³	ESDJ		•••		0.4		***		
Lansing (MI) Laredo (TX)	ESDJ	127 716 183 160		••	000				
Las Vegas (NV)	ESDJ	418 658		••	004				101.0
Las veuas (147)	ESDJ				707			••	4.0
	LODO					JO 0 1 /	***		. 49
Lexington-Fayette (KY)	ESDJ	243 785 215 928							
		215 928 176 136			. 193	237 657		••	. 217

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area,		City p	roper — Ville Popul		t dite	Urban agglomeration — Agglomération urbaine Population				
date and city Continent, pays ou zone, date et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	
AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU										
NORD										
United States — Etats-Unis19										
1999	ESDJ	405.007			404					
Long Beach (CA) ²³ Los Angeles (CA) ⁵⁵	ESDJ	435 027 3 633 591	•••	•••	131	16 036 587		•••	87 97	
Louisville (KY)	ESDJ	253 128		•••	161	1 005 849	•••		5 36	
Lowell (MA)	ESDJ	101 103			36					
Lubbock (TX)	ESDJ	190 002		•••	297	227 890	***		2 33	
Macon (GA) ⁵⁶	ESDJ	113 336								
Madison (WI)	ESDJ	210 674			178	428 563			3 11	
Manchester (NH)	ESDJ	102 830	•••	•••	86		•••			
McAllen (TX)	ESDJ ESDJ	110 292		•••	119		•••		4 06	
Memphis (TN)	ESDJ	606 109	•••	•••	723		•••		7 79	
Mesa (AZ) ⁴⁸	ESDJ	368 811	•••	•	324 112					
Mesquite (TX) ²⁵ Miami (FL) ⁵⁷	ESDJ	116 179 369 253	•••	•••	92			•••	8 16	
Milwaukee (WI) ⁵⁸	ESDJ	572 424			249			•••	4 64	
Minneapolis (MN) ⁵⁹	ESDJ	353 395	•••		142				15 70	
Mobile (AL)	ESDJ	200 206			305			•••	7 32	
Modesto (CA)	ESDJ	188 253		•••	93				3 8	
Montgomery (AL)	ESDJ	195 690			402				5 19	
Moreno Valley (CA) ²³	ESDJ	148 895			133					
Naperville (IL)	ESDJ	122 993			92		•			
Nashville-Davidson (TN)	ESDJ	506 385			1 226				10 5	
New Haven (CT) ³¹	ESDJ	122 195		•••	49					
New Orleans (LA)	ESDJ	460 913	•••	•••	468				8 8	
New York (NY) ⁶⁰	ESDJ ESDJ	7 428 162	•••			20 196 649	•••		27 0	
Newark (NJ)31	ESDJ	263 087	•••		62		***			
Newport News (VA)35	ESDJ	179 138	•••	•••	177		•••			
Norfolk (VA) ⁶¹	ESDJ	225 875			139		•••		6 0	
North Las Vegas (NV) Oakland (CA) ²⁹	ESDJ	101 841 365 210	•••	•••	203 145		•••			
	ESDJ	156 538	•••	•••	105					
Oceanside (CA) ³⁷ Oklahoma City (OK)	ESDJ	475 322			1 572				440	
Omaha (NE)	ESDJ	386 742	,		200					
Ontario (CA) ²³	ESDJ	148 672			129			•••		
Orange (CA) ²⁴	ESDJ	125 686		•••	£1					
Orlando (FL)	ESDJ	180 308			242	1 535 004			90	
Overland Park (KS)52	ESDJ	142 783			147			•••		
Oxnard (CA)23	ESDJ	156 372	•							
Palmdale (CA) ²³	ESDJ	111 272					•••			
Pasadena (CA) ²³	ESDJ	135 698		•••	60		•••	•••		
Pasadena (TX) ⁶²	ESDJ ESDJ	133 660		•••			•••	•••		
Paterson (NJ) ³¹	ESDJ	148 645		•••	22			•••		
Pembroke Pines (FL)	ESDJ	121 279 111 127		•••	445			••	4.0	
Peoria (IL) Philadelphia (PA) ⁶³	ESDJ	1 417 601	•••	•••	250				45.0	
Phoenix (AZ) ⁶⁴	ESDJ	1 211 466		•••	4 000				077	
Pittsburgh (PA)	ESDJ	336 882			144				44.0	
Plano (TX) ²⁵	ESDJ	232 904		•••	100					
Pomona (CA) ²³	ESDJ	137 629			E0				•	
Pomona (CA) ²³ Portland (OR) ⁶⁵	ESDJ	503 637		•••	. 348	2 180 996			. 180	
Providence (RI) ⁶⁶	ESDJ	149 887			. 48					
Provo (UT) ⁶⁷	ESDJ	110 690		***						
Pueblo (CO)	ESDJ	103 852								
Raleigh (NC) ⁶⁸	ESDJ ESDJ	261 205								
Rancho Cucamonga (CA) ²³	ESDJ	123 724 166 650			170		····		40.	
Reno (NV)	ESDJ	189 700			45					
Richmond (VA) ⁶⁹ Riverside (CA) ²³	ESDJ	265 721			201					
Rochester (NY)	ESDJ	214 470			O'				0.0	
Rockford (IL)	ESDJ	143 831			4.4				4.4	
Sacramento (CA) ⁷⁰	ESDJ	406 899			25				. 13	
St. Louis (MO)	ESDJ	333 960			10				. 165	
St Paul (MN)71	ESDJ	256 213	3		. 13					
St. Petersburg (FL) ⁷²	ESDJ	234 647	7							
Salem (OR) ⁷³	ESDJ	129 650			. 11	8				

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area,		City p	oroper — Ville Popul		nt dite	Urban agglo	meration — Popul		ion urbaine
date and city Continent, pays ou zone, date et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)
AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD									
United States — Etats-Unis 19									
1999									
Salinas (CA) ⁷⁴	ESDJ	123 607		***	49	371 756			8 604
Salt Lake City (UT) ⁷⁵	ESDJ ESDJ	171 151			283	1 275 076			4 189
San Antonio (TX) San Bernardino (CA) ²³	ESDJ	1 147 213 188 924	***		1 056 152	1 564 949	•••		8 616
San Buenaventura (CA)	ESDJ	100 152		•••	55	•••			
San Diego (CA)	ESDJ	1 238 974			840	2 820 844	•••		10 890
San Francisco (CA) ⁷⁶	ESDJ	746 777	•••		121	6 873 645	***		19 084
San Jose (CA) ²⁹	ESDJ	867 675			453				
Sandy (UT)	ESDJ	101 853							
Santa Ana (CA) ²³	ESDJ ESDJ	309 290	***		70	***			•••
Santa Clara (CA)	ESDJ	100 048	***		48		•••		
Santa Clarita (CA) ²³ Santa Rosa (CA) ²⁹	ESDJ	133 887 136 898	•••	•••	124 104		•••	•	•••
Savannah (GA)	ESDJ	129 556	•••		194	288 426			3 527
Scottsdale (AZ) ⁴⁸	ESDJ	199 943			477	200 420			0 027
Seattle (WA) ⁷⁷	ESDJ	537 150			217	3 465 760			18 709
Shreveport (LA)	ESDJ	187 393	•••		267	377 673			6 000
Simi Valley (CA) ²³	ESDJ	114 247			102				•••
Sioux Falls (SD)	ESDJ	116 720			146	164 481			3 593
Spokane (WA)	ESDJ ESDJ	184 323	. * * *	•••	150	409 736	•		4 568
Springfield (IL)	ESDJ	117 876	•••	•••	140	204 030	•••	•	3 063
Springfield (MA)	ESDJ	147 216 142 669			83 190	573 940 308 332	•••		1 905 4 744
Springfield (MO) Stamford (CT) ³¹	ESDJ	110 802	***	•••	98		•••	•••	
Sterling Heights (MI) ²⁴	ESDJ	124 571		•••	95	•••		•••	
Stockton (CA)	ESDJ	245 020	•••		142	563 183			3 624
Sunnyvale (CA) ²⁹	ESDJ	127 324	•••		57				
Syracuse (NY)	ESDJ	150 563		•••	65	732 920			7 984
Tacoma (WA) ⁷⁸	ESDJ	180 020			130				
Tallahassee (FL)	ESDJ	135 938	•••	•••	248	260 003	•••	•••	3 064
Tampa (FL) ⁷⁹	ESDJ	290 973	•••		290	2 278 169	•••	•••	6 616
Tempe (AZ) ⁴⁸	ESDJ	167 740 119 192		•••	104 142	•••	•••		
Thousand Oaks (CA) ²³ Toledo (OH)	ESDJ	307 946	•••	•••	209	608 976		•••	3 534
Topeka (KS)	ESDJ	124 529		•••	145	170 773		•••	1 424
Torrance (CA) ²³	ESDJ	138 999	***		53				1 72
Tucson (AZ)	ESDJ	466 591			504	803 618	***	•••	23 794
Tulsa (OK)	ESDJ	381 579			473	786 117			12 989
Vallejo (CA) ²⁹	ESDJ	114 204			78				
Vancouver (WA)	ESDJ ESDJ	118 743	•••	•••	111				
Virginia Beach (VA)35	ESDJ	433 461		•••	643	004.044			
Waco (TX) Warren (MI) ²⁴	ESDJ	108 520 141 008	•••	•••	218 89	204 244	•••	•••	2 699
WASHINGTON (DC)80	ESDJ	519 000	•••	•••		7 359 044			6 758
Waterbury (CT) ³¹	ESDJ	104 263			 74	, 000 044			0 7 3 0
West Covina (CA) ²³	ESDJ	100 106			42				
West Valley City (UT)	ESDJ	102 718	***	•••	92				
Wichita (KS)	ESDJ	335 562			352	548 714	•••		7 687
Winston-Salem (NC) ⁸¹	ESDJ	168 086	•••	•••	282				
Worcester (MA) ⁸² Yonkers (NY) ³¹	ESDJ ESDJ	167 132	•••	•••			•		
2000	LODO	191 458		•••	47	•••			
Abilene (TX)	CDJC	115 930			272	126 555			2 372
Akron (OH) ²⁰	CDJC	217 074			161		•••		
Albuquerque (NM)	CDJC	448 607		•••	468	712 738			45.00
Alexandria (VA) ²¹ Allentown (PA) ²²	CDJC	128 283	•••	•••					
Allentown (PA) ²²	CDJC	106 632			46				2 857
Amarillo (TX)	CDJC	173 627	•••	•••	2 337			•••	
Anaheim (CA) ²³	CDJC	328 014		•••	4 200		•••	•••	
Anchorage (AK)	CDJC	260 283	•••	•••			•••		
Ann Arbor (MI) ²⁴ Arlington (TX) ²⁵	CDJC	114 024 332 969		***	. 70 248		•••		
Arlington (TX) ²³ Arlington (VA) ²¹	CDJC	189 453			67				
Arvada (CO)	CDJC	102 153		•••	05			•••	
			•••	•••	-				

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area,		City p	roper — Ville Popul		t dite	Urban aggl	omeration — Popul		ion urbair
ate and city Continent, pays ou zone, ate et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Maie Masculin	Female Féminin	Surface area Superfic (km²)
MERICA, NORTH — AMERIQUE DU IORD									
United States — Etats-Unis ¹⁹									
2000									
Athens (GA)	CDJC	100 266			305	153 444			1 5
Atlanta (GA)	CDJC	416 474	•••		341	4 112 198			15 8
Augusta (GA)	CDJC	195 182			783	477 441	•••		6 3
Aurora (CO) ²⁶ Aurora (IL) ²⁷		276 393			369				
Aurora (IL)2/	CDJC	142 990			100			•••	
Austin (TX)	CDJC	656 562	•••		651	1 249 763	•••		10 9
Bakersfield (CA)	CDJC	247 057			293	661 645	•••		21 0
Baltimore (MD) ²¹	CDJC	651 154			209				
Baton Rouge (LA)	CDJC	227 818			199	602 894			4 1
Beaumont (TX) ²⁸	CDJC	113 866			220	385 090			5 5
Bellevue (WA)	CDJC	109 569			80				
Berkeley (CA) ²⁹	CDJC	102 743			27				
Birmingham (AL)	CDJC	242 820			388	921 106			8 2
Boise City (ID)	CDJC	185 787	•••	•••	165		•••		4 2
Boston (MA) ³⁰	CDJC	589 141			125		•••	•••	14 5
Bridgeport (CT)31	CDJC	139 529			41				
Bridgeport (CT) ³¹ Brownsville (TX) ³²	CDJC	139 722		•••	208	335 227			23
Buffalo (NY) ³³	CDJC	292 648			105				4 (
Burbank (CA)	CDJC	100 316			45			•	7,
Cambridge (MA)	CDJC	101 355			17				
Cape Coral (FL)	CDJC	102 286			272		•••		20
	CDJC		•••						2 1
Carrollton (TX)	CDJC	109 576		•••	95				4
Cedar Rapids (IA)	CDJC	120 758		•••	164				1
Chandler (AZ)		176 581			150		•••		_
Charlotte (NC) ³⁴	CDJC	540 828	•••	•	628				8
Chattanooga (TN)	CDJC	155 554	***		350	465 161			4
Chesapeake (VA) ³⁵ Chicago (IL) ³⁶	CDJC	199 184			883				
Chicago (IL) ³⁶	CDJC	2 896 016			588	9 157 540	•••		17
Chula Vista (CA) ³⁷ Cincinnati (OH) ³⁸ Clarksville (TN) ⁸³	CDJC	173 556			127				
Cincinnati (OH)38	CDJC	331 285			202	1 979 202			9
Clarksville (TN)83	CDJC	103 455			246	207 033			3
Clearwater (FL)	CDJC	108 787			66				
Cleveland (OH) ³⁹	CDJC	478 403			201	2 945 831	•••		9
Colorado Springs (CO)	CDJC	360 890		•••	481				5
Columbia (SC)	CDJC	116 278			20.4				3
Columbia (GA)	CDJC	185 781			560				4
Columbus (OH)	CDJC	711 470		•••	545				8
Connerd (CA)29	CDJC							•••	0
Concord (CA) ²⁹	CDJC	121 780			78			•••	
Coral Springs (FL)	CDJC	117 549		•••	62		•••		
Corona (CA)	CDJC	124 966	•••		91				^
Corpus Christi (TX)	CDJC	277 454	•••		401		•••	•••	3
Costa Mesa (CA)	CDJC	108 724			41		•••		
Dallas (TX) ⁴⁰		1 188 580			887				23
Daly City (CA)	CDJC	103 621			20				
Dayton (OH) ⁴¹	CDJC	166 179	•••		145				4
Denver (CO) ⁴²	CDJC	554 636	***		397				22
Des Moines (IA)	CDJC	198 682	•••	•••	196				
Detroit (MI) ⁴³	CDJC	951 270		•••	359	5 456 428			17
Downey (CA)	CDJC	107 323			32				
Durham (NC)44	CDJC	187 035			245	·			
El Monte (CÁ) ²³	CDJC	115 965			25			•••	
El Paso (TX)	CDJC	563 662			645	679 622			2
Elizabeth (NJ) ³¹	CDJC	120 568			32				
Erie (PA)	CDJC	103 717							-
Escondido (CA)37	CDJC	133 559			. 94				
Escondido (CA) ³⁷ Eugene (OR) ⁴⁵	CDJC	137 893			. 105	322 959			
Evansville (IN)	CDJC	121 582			105				•
Fayetteville (NC)	CDJC	121 015		•••	450				- 2
Flint (MI) ²⁴	CDJC	124 943		•••	0-				
Fontana (CA) ²³	CDJC	128 929			n.		•••	•••	
Fort Collins (CO) ⁴⁶	CDJC	118 652			10-				_
Fort Lauderdale (FL) ⁴⁷	CDJC	152 397			01				
Fort Wayne (IN)	CDJC	205 727			200				^
Fort Wayne (IN)	CDJC	534 694							
I OIL **OIUI (1//)***		JU4 U34			. , , , ,	3	•••		•

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area,		City p	roper — Ville Popul		t dite	Urban aggle	meration — Popul		ion urbaine
date and city Continent, pays ou zone, date et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)
AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD									
United States — Etats-Unis ¹⁹									
2000									
Fremont (CA) ²⁹	CDJC	203 413			199				
Fresno (CA)	CDJC	427 652		***	270	922 516	•••		20 983
Fullerton (CA) ²³	CDJC	126 003	•••	•••	58	•••			
Garden Grove (CA) ²³	CDJC	165 196 215 768	•••	•••	47 148			•••	••
Garland (TX) ²⁵ Gary (IN) ²⁷	CDJC	102 746			130				
Gilbert (AZ)	CDJC	109 697		•••	111				
Glendale (AZ) ⁴⁸	CDJC	218 812			144		•••		
Glendale (AZ) ⁴⁸ Glendale (CA) ²³	CDIC	194 973			79				
Grand Prairie (TX) ²⁵	CDJC	127 427			185				
Grand Rapids (MI)	CDJC	197 800		•••	116	1 088 514			7 14
Green Bay (WI)	CDJC	102 313			114	226 778			1 369
Greensboro (NC) ⁴⁹	CDJC	223 891			271 134	1 251 509			10 057
Hampton (VA) ^{35′} Hartford (CT) ⁵⁰	CDJC	146 437 121 578	•••		45	1 183 110			4 344
Hayward (CA) ²⁹	CDJC	140 030			115				
Henderson (NV)	CDJC	175 381			206		•••		
Hialeah (FL) ⁴⁷	CDJC	226 419			50				
Hollywood (FL) ⁴⁷	CDJC	139 357			71				
Honolulu (HI)	CDJC	371 657			222	876 156			1 55
Houston (TX) ⁵¹	CDJC	1 953 631		•••	1 501	4 669 571	•••	•••	19 96
Huntington Beach (CA) ²³	CDJC	189 594			68				
Huntsville (AL)	CDJC	158 216	***	•••	451	342 376		•••	3 55
Independence (MO) ⁵² Indianapolis (IN)	CDJC	113 288 781 870			203 936		•••	•••	9 12
Inglewood (CA) ²³	CDJC	112 580	.,,		24				3 12.
Irvine (CA)	CDJC	143 072	•••		120			•••	
Irving (TX) ²⁵	CDJC	191 615	•••		174			•••	
Jackson (MS)	CDJC	184 256			272	440 801			6 12
Jacksonville (FL)	CDJC	735 617			1 962	1 100 491		•••	6 82
Jersey City (NJ) ³¹	CDJC	240 055			39			•••	
Joliet (IL)	CDJC	106 221	•••	•••	99				
Kansas City (KS) ⁵²	CDJC	146 866	•••		322			•••	4400
Kansas City (MO)	CDJC	441 545	•••	•••	812 240			•••	14 00 6 34
Knoxville (TN) Lafayette (LA)	CDJC	173 890 110 257	•••	•••	123			•••	6 71
Lakewood (CO) ²⁷	CDJC	144 126			105				071
Lancaster (CA)	CDJC	118 718			244				
Lansing (MI) ⁵³	CDJC	119 128			91				4 42
Laredo (TX)	CDJC	176 576			203	193 117			8 69
Las Vegas (NV)	CDJC	478 434			294				101 96
Lexington-Fayette (KY)	CDJC	260 512	•••		737				4 97
Lincoln (NE)	CDJC	225 581			193				2 17
Little Rock (AR) ⁵⁴	CDJC	183 133		•••		583 845		•	
Livonia (MI) ²⁴ Long Beach (CA) ²³	CDJC	100 545 461 522			101		•••	•••	•
Los Angeles (CA) ⁵⁵	CDJC	3 694 820			4 045	16 373 645		•••	87 97
Louisville (KY)	CDJC	256 231			161				5 36
Lowell (MA)	CDJC	105 167			20		•••		
Lubbock (TX)	CDJC	199 564						•••	
Madison (WI)	CDJC	208 054						•••	3 11
Manchester (NH)	CDJC	107 006					•••	•••	
McAllen (TX)	CDJC	106 414 650 100	•••		700		•••		
Memphis (TN) Mesa (AZ) ⁴⁸	CDJC	396 375			224				
Mesquite (TX) ²⁵	CDJC	124 523			440			•••	
Miami (FL) ⁵⁷	CDJC	362 470			00				0.46
Milwaukee (WI)58	CDJC	596 974			0.40				4.04
Minneapolis (MN) ⁵⁹	CDJC	382 618	•••						
Mobile (AL)	CDJC	198 915		.,					
Modesto (CA)	CDJC	188 856			400				
Montgomery (AL)	CDJC	20 000			121				
Moreno Valley (CA) ²³ Naperville (IL)	CDJC	142 381 128 358	•••		0.0	_	•••		
		120 000	•••		. 54	<u> </u>	•••		

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area,		City p	roper — Ville Popul		t dite	Urban aggle	meration — Popul		ion urbaine
date and city Continent, pays ou zone, date et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)
AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD									
United States — Etats-Unis ¹⁹									
2000	CDJC								
Nashville-Davidson (TN)	CDJC	545 524		***	1 226	1 231 311			10 549
New Haven (CT) ³¹ New Orleans (LA)	CDJC	123 626 484 674	•••		49 468	1 337 726		***	8 805
New York (NY) ⁶⁰	CDJC	8 008 278		•••		21 199 865		•••	27 082
Newark (NJ) ³¹	CDJC	273 546			62		•••	•••	
Newport News (VA) ³⁵	CDJC	180 150			177				
Norfolk (VA) ⁶¹	CDJC	234 403			139	1 569 541			6 083
North Las Vegas (NV)	CDJC	115 488			203				
Norwalk (CA)	CDJC	103 298			25		•••	•••	
Oakland (CA) ²⁹	CDJC	399 484	•••		145		•••		••
Oceanside (CA)37	CDJC	161 029			105				
Oklahoma City (OK)	CDIC	506 132			1 572	1 083 346			11 00
Omaha (NE)	CDJC	390 007			300	716 998			6 41
Ontario (CA) ²³	CDJC	158 007			129				
Orange (CA) ²⁴	CDJC	128 821	•••		61	•••			
Orlando (FL)	CDJC	185 951			242	1 644 561			9 042
Overland Park (KS) ⁵²	CDJC	149 080			147				
Oxnard (CA) ²³	CDJC	170 358	•••	•••	66	•••			••
Palmdale (CA) ²³	CDJC	116 670	•••		272	•••		•••	••
Pasadena (CA) ²³ Pasadena (TX) ⁶²	CDJC	133 936	•••		60		•••	•••	•-
Pasadena (TX) ⁶²	CDJC	141 674			114		•••		
Paterson (NJ) ³¹	CDJC	149 222			22				
Pembroke Pines (FL)	CDJC	137 427			86	•	•••	•••	••
Peoria (AZ)	CDJC	108 364			358	047.007			4.05
Peoria (IL)	CDJC	112 936	•••	•••	115	347 387	•••	•••	4 653
Philadelphia (PA) ⁶³ Phoenix (AZ) ⁶⁴	CDJC	1 517 550			350			•••	15 375
Price (RA)	CDJC	1 321 045			1 230 144	3 251 876 2 358 695		•••	37 747 11 976
Pittsburgh (PA) Plano (TX) ²⁵	CDJC	334 563 222 030			185		•••		
Pomona (CA) ²³	CDJC	149 473			59			•••	•
Portland (OR) ⁶⁵	CDJC	529 121	•••	•••	348	2 265 223		•••	18 010
Portsmouth (VA) ³⁵	CDJC	100 565	•••	•••	86	2 203 220		•••	10011
Providence (RI) ⁶⁶	CDJC	173 618		•••	48	1 188 613		•••	2 956
Provo (UT) ⁶⁷	CDJC	105 166			103	368 536			5 176
Pueblo (CO)	CDJC	102 121			117	141 472			6 18
Raleigh (NC) ⁶⁸	CDJC	276 093			297	1 187 941			9 042
Rancho Cucamonga (CA) ²³	CDJC	127 743			97				
Reno (NV)	CDJC	180 480			179	339 486			16 42
Richmond (VA)69	CDJC	197 790			156	996 512			7 623
Riverside (CA) ²³	CDJC	255 166			202				
Rochester (NÝ)	CDJC	219 773			93	1 098 201			8 87
Rockford (IL)	CDJC	150 115			145	371 236		•••	4 02
Sacramento (CA) ⁷⁰	CDJC	407 018			252				13 19
St. Louis (MO)	CDJC	348 189			160	2 603 607			16 558
St. Paul (MN) ⁷¹	CDJC	287 151			137				
St. Petersburg (FL) ⁷²	CDJC	248 232		•••	154		•••	•••	-
Salem (OR) ⁷³ Salinas (CA) ⁷⁴	CDJC	136 924		•••	118				
Salinas (CA)/4	CDJC	151 060	•••		49		•••		8 60
Salt Lake City (UT) ⁷⁵	CDJC	181 743	•••	•••	283		***	•••	4 18
San Antonio (TX)	CDJC	1 144 646		•••	1 056			•••	8 61
San Bernardino (CA) ²³	CDJC	185 401							
San Buenaventura (CA)	CDJC	100 916 1 223 400			55 840		•••		10 89
San Diego (CA) San Francisco (CA) ⁷⁶	CDJC	776 733		•••	404				19 08
San Jose (CA) ²⁹	CDJC	894 943			453				15 00-
Santa Ana (CA) ²³	CDJC	337 977	•••		70				
Santa Clara (CA)	CDJC	102 361		•••	46				
Santa Clarita (CA) ²³	CDJC	151 088		•••	104				
Santa Rosa (CA) ²⁹	CDJC	147 595		•••	40.				
Savannah (GA)	CDJC	131 510			10.				0.50
Scottsdale (AZ)48	CDJC	202 705			4-7-				
Seattle (WA) ⁷⁷	CDJC	563 374			017				18 70
Shreveport (LA)	CDJC	200 145			00	392 302			6 02
Simi Valley (CA) ²³	CDJC				. 102				

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area,		City p	roper — Ville Popul		t dite	Urban aggl	omeration — Popul		ion urbaine
date and city Continent, pays ou zone, date et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)
AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD									
United States — Etats-Unis ¹⁹									
2000	CD 10								
Sioux Falls (SD)	CDJC	123 975			146	172 412		•••	3 593
South Bend (IN)84	CDJC	107 789	•••	•••	100	265 559	•••		1 185
Spokane (WA)	CDJC	195 629	•••		150	417 939		•••	4 568
Springfield (IL)	CDJC	111 454	***	•••	140	201 437		•••	3 063
Springfield (MA)	CDJC	152 082	•••		83	591 932	•••	•••	1 905
Springfield (MO)	CDJC	151 580	•••		190	325 721		•••	4 744
Stamford (CT) ³¹		117 083		•••	98	•••	•••		
Sterling Heights (MI) ²⁴	CDJC	124 471	•••		95			•••	
Stockton (CA)	CDJC	243 771		•••	142	563 598			3 624
Sunnyvale (CA) ²⁹	CDJC	131 760			57			•••	
Syracuse (NY)	CDJC	147 306			65	732 117			7 984
Tacoma (WA) ⁷⁸	CDJC	193 556			130	•••			
Tallahassee (FL)	CDJC	150 624			248	284 539			3 064
Tampa (FL) ⁷⁹ Tempe (AZ) ⁴⁸	CDIC	303 447		***	290	2 395 997			6 616
Tempe (AZ) ⁴⁸	CDJC	158 625			104				
Thousand Oaks (CA) ²³	CDJC	117 005			142				
Toledo (OH)	CDJC	313 619			209	618 203			3 534
Topeka (KS)	CDJC	122 377			145	169 871			1 424
Torrance (CA) ²³	CDJC	137 946			53				
Tucson (AZ)	CDJC	486 699		•••	504	843 746			23 794
Tulsa (OK)	CDJC	393 049			473	803 235			12 989
Vallejo (CA) ²⁹	CDJC	116 760	•••	•••	78				
Vancouver (WA)	CDJC	143 560			111			•••	
Virginia Beach (VA) ³⁵	CDJC	425 257	•••		643			•••	
Waco (TX)	CDJC	113 726			218			•••	0.000
Warren (MI) ²⁴	CDJC	138 247		•••	89				2 000
WASHINGTON (DC)80	CDJC	572 059		•••		7 608 070			6 758
Washing fon (DC) ³³	CDJC	107 271	•••	•••	 74		•••		
West Covina (CA) ²³	CDJC	105 080		•••	42				
	CDJC						•••		
West Valley City (UT)	CDJC	108 896			92		•••		
Westminster (CO)	CDJC	100 940			82		•••		
Wichita (KS)	CDJC	344 284			352	-		•••	_
Wichita Falls (TX)	CDJC	104 197		•••	183		•••	•••	3 982
Winston-Salem (NC)81		185 776			282				•••
Worcester (MA) ⁸²	CDJC	172 648		•••	97		•••		
Yonkers (NY) ³¹ United States Virgin Islands — Iles Vierges américaines ¹⁶	CDJC	196 086		•••	47		•••	•••	
1980 CHARLOTTE AMALIE	CDFC	11 842					•••		
AMERICA, SOUTH — AMERIQUE DU SUD									
Argentina — Argentine									
1991									
Aveilaneda	CDFC	344 024							
Bahía Blanca	CDFC	260 096		•••	•••				
BUENOS AIRES	CDFC	2 965 403				44 000 000			
Catamarca	CDFC	109 882				400.000			
Comodoro Rivadavia	CDFC	124 104							
Concordia	CDFC	116 485					•••		
Córdoba	CDFC	1 157 507				1 000 554			
Corrientes	CDFC	258 103							
Formosa	CDFC	147 636							
General San Martín	CDFC	406 809		•••					
La Matanza	CDFC	1 120 088			,				
Lanus	CDFC	468 561	.,,						
La Plata	CDFC	521 936	***			642 070			
Lomas de Zamora	CDFC	574 330		•••					
Mar del Plata	CDFC	512 880							
Mendoza	CDFC	121 620				770 440			
Morón	CDFC	643 553							
Neuguén	CDFC	167 296				100 570			
readest		. 5, 250	•••	••			•••		

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area,		City p	roper — Ville Popul		t dite	Urban aggl	omeration — Popul		ion urbaine
date and city Continent, pays ou zone, date et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)
AMERICA, SOUTH — AMERIQUE DU SUD									
Argentina — Argentine 1991									
Paraná	CDFC	207 041				211 936			
Posadas	CDFC	201 273				210 755			
Quilmes	CDFC	511 234	•••	•••			•••		
Resistencia	CDFC CDFC	229 212				292 287		•••	
Río Cuarto	CDFC	134 355				138 853			
Rosario	CDFC	907 718				1 118 905			
Salta	CDFC	367 550	•••	•••	•••	370 904	•••	•••	
San Fernando	CDFC	141 063	***	•••	•••	•••	•••		
San Isidro	CDFC	299 023	•••			252 601	•••	•••	
San Juan	CDFC	119 423	***	•••		352 691 622 324	•••		
San Miguel de Tucumán	CDFC	470 809 119 302	•••	•••	•••		•••		•
San Nicolás	CDFC	178 748	•••	•••	•••	180 102		•••	•
San Salvador de Jujuy	CDFC	353 063	•••		•••	406 388	•••	•••	•
Santa FéSantiago del Estero	CDFC	189 947			•••	263 471		•••	
Vicente López	CDFC	289 505				200 471			-
Bolivia — Bolivie		200 000	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•
1998									
Cochabamba	ESDF	565 395	270 325	295 071	•••				
El Alto	ESDF	534 466	267 100	267 366			•••		
LA PAZ ⁸⁵	ESDF	940 281	449 653	490 628					
Oruro	ESDF	223 553	109 674	113 879					
Potosí	ESDF	140 642	68 495	72 147					
Santa Cruz	ESDF	935 361	459 221	476 140					
SUCRE85	ESDF	178 426	84 961	93 465	•••			•••	
Tarija	ESDF	125 255	61 241	64 014					
Brazil — Brésil ¹⁴									
1999									
Abaeteluba	ESDJ	•••			•••				1 09
Alagoinhas	ESDJ	***		***	•••			•••	76
Alvorada	ESDJ	•••		•••	•••	175 574		•••	•
Americana	ESDJ								
Ananindeua	ESDJ				•••				48
Anápolis	ESDJ ESDJ		•••	•••	•••		•••		
Aparecida de Goiania	ESDJ				•••			•••	
Apucarana	ESDJ		•••	•••	•••			•••	55
Aracaju	ESDJ	•••	•••	•••	***	445 555		•••	15
Araçatuba	ESDJ		•••		•••	444040			2 66
Araguario	ESDJ		•••		•••	170 000		•••	•
Arapiraca	ESDJ	•••	•••	•••	•••	. 178 988 . 174 381	***	•••	
Araraquara	ESDJ	•••	•••		••	101 046	•••	•••	
Araras	ESDJ	•••		•••	••	100 256			,
Atibaia	ESDJ	***	***	•••		100 700		•••	7 40
Bagé Barbacena	ESDJ	•••	•••			442 070			, 10
Barueri	ESDJ	•••				200 426			
Barra Mansa	ESDJ	•••		•••		100 000			0.0
Barreiras	ESDJ	•••	•••		••	107 001		•••	
Barretos	ESDJ	•••	•••	•••		104 156		•••	
Bauru	ESDJ	•••	•••			2 212 670			7/
Belém	ESDJ					. 1 186 926			. 73
Belford Roxo	ESDJ			***		. 425 194			
Belo Horizonte	ESDJ					. 2 139 125	•••		33
Betim	ESDJ								
Blumenou	ESDJ		•••	•••	•••				. 50
Boa Vista	ESDJ	•••							
Botucatu	ESDJ								
Bragança Paulista	ESDJ	•••						•••	
BRASILIA	ESDJ ESDJ	•••						•••	
Cabo	ESDJ					110 500			
Cabo Frio	ESDJ	•••		•••		400.040			
Cachoeirinha	ESDJ	•••				1EE 004			00
Cachoeiro de Itapemirim	ESDJ	•				140 146			7.
Camacari	-000	•••	•••	**		. 143 140			. ,

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area,		City p	roper — Ville Popul		t dite	Urban aggl	meration — Popul		ion urbaine
date and city Continent, pays ou zone, date et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)
AMERICA, SOUTH — AMERIQUE DU SUD									
Brazil — Brésil ¹⁴									
1999									
Camaragibe	ESDJ	***			•••	118 968	•••		
Campina Grande	ESDJ ESDJ					352 497		***	970
Campinas	ESDJ	•••	•••	•••	•••	950 043	***	•••	781
Campo Grande	ESDJ		•••	•••	•••	649 593	•••	•••	8 091
Campos dos Goytacazes	ESDJ	•••	***		•••	398 418	•••	•••	4 536
Canoas	ESDJ	***	•••			057 550			
Carapicuíba	ESDJ	•••	•••		•••	210 222			279
Cariacica Caruaru	ESDJ	•••	•••		•••	044 047	***		936
Cascavel	ESDJ	•••	•••	•••	•••	237 510			2 074
Castanhal	ESDJ	***				107 604			1 003
Castarifiai	ESDJ	•••				107 701			1 000
Caucaia	ESDJ	•••				238 738			1 293
Caxias	ESDJ	•••			•••	122 000	•••		6 724
Caxias do Sul	ESDJ			•••	•••	240 501			1 601
Chapecó	ESDJ	•••	•••			111150	•••	•••	
Codo	ESDJ	•••	•••			100 150			4 923
Colatina	ESDJ	***				107.054			2 094
Colombo	ESDJ					177 764			
Contagem	ESDJ	•••				520 801	•••		167
Cotia	ESDJ					140 042			
Criciúma	ESDJ				•••	167 661			
Cubatao	ESDJ								
Cuiabá	ESDJ	***	•••	•••			•••	•••	3 922
Curitiba	ESDJ		•••		•••		•••	•••	427
Diadema	ESDJ	•••	•••	•••	•••		•		
Divinópolis	ESDJ		•••	•••	•••		•••	•	716
Dourados	ESDJ	•••			•••				
Duque de Caxias	ESDJ	•••	•••	***	•••		•••		463
Embu	ESDJ				•••		•••	•••	
Feira de Santana	ESDJ ESDJ	•••		•••	•••			•••	1 344
Ferraz de Vasconcelos	ESDJ	•••	•••	•••		004 000		•••	440
Florianópolis	ESDJ	•••	•••	•••		0.007.757	•••		
Fortaleza	ESDJ	•••	•••	•••		050 405	•••		FOC
Foz do Iguaçu	ESDJ	•••	***	•••		200 120			
Franca	ESDJ		•••			101 107		•••	
Francisco Morato	ESDJ	•••	•••	•••		100 004	•••		
Franco da Rocha	ESDJ	***	•••	•••		414.000	•••	•••	450
Garanhuns	ESDJ	•••		•••		4 050 000		•••	700
GoiâniaGovernador Valadares	ESDJ	***	•••	•••		. 231 724		•••	2 447
Gravatai	ESDJ	***	•••		•	000 011			
Guaratinguetá	ESDJ	•••				400 400		•••	
Guarapuava	ESDJ	•••				160 510			E 005
Guarujá	ESDJ	•••		•••		227 206			
Guarulhos	ESDJ	•••		•••		1 005 074			
Hortolandia	ESDJ					400 700	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Ibirité	ESDJ					. 125 982	·		
Ilhéus	ESDJ			•••		. 254 970			. 1712
Imperatriz	ESDJ			•••		. 224 564			. 6 014
Indaiatuba	ESDJ					. 135 968	•••		
Ipatinga	ESDJ			••					. 23
Itabiraí	ESDJ							••	
Itaboraí	ESDJ							••	
Itabuna	ESDJ ESDJ					145 107			
Itajaí	ESDJ	•••				440.004			0.02
Itapetininga	ESDJ	•••		••		100 070		••	
Itapecerica da Serra	ESDJ	•••				450.00		••	
Itapevi	ESDJ	•••				070 07			
Itaquaquecetuba	ESDJ			••		100 706			64
Itu	ESDJ	••				101 320			
Ituiutaba Jaboatao dos Guarapes	ESDJ					EE0 600			
Jacareí	ESDJ	••				170 356			
Jaca101				•••			***	-	

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area,		City p	oroper — Ville Popul		t dite	Urban agglo	meration — Popul		ion urbaine
date and city Continent, pays ou zone, date et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)
AMERICA, SOUTH — AMERIQUE DU SUD									
Brazil — Brésil ¹⁴									
1999	ESDJ					102 580			
Jaraguá do Sul	ESDJ	•••		•••		102 360	•••		
Jaú Jequié	ESDJ	•••	•••	***	***	179 128		•••	3 113
Joao Pessoa	ESDJ		***	•••	•••	584 029	•••	•••	0 110
Joinville	ESDJ				•••	428 011	•••		1 080
Juazeiro	ESDJ	•••			•••	201 073	•••		5 615
Juàzeiro do Norte	ESDJ	•••			•••	199 636	•••		
Juiz de Fora	ESDJ					450.000	***	•••	1 424
Jundiaí	ESDJ					296 127			432
Lages	ESDJ					139 570			5 287
Lauro de Freitas	ESDJ					109 236			
Limeira	ESDJ						•••		
Linhares	ESDJ			•••		106 278			4 388
Londrina	ESDJ								2 129
Luziânia	ESDJ								4 653
Macae	ESDJ						•••	•••	
Macapá	ESDJ	•••		***					
Maceió	ESDJ		•••		•••		•••		517
Magé	ESDJ	•••		•••					74
Manaus	ESDJ	•					•••		11 349
Maraba	ESDJ ESDJ							•••	14 32
Maracanau	ESDJ				•••		•••	•••	4.40
Marília	ESDJ	•••	•••		•••	000 404	•••		40
Maringá	ESDJ	•••	***	•••				•••	49
Mauá	ESDJ		•••		•••	200 101			74
Moji das Cruzes	ESDJ				•••	100 700			
Moji-Guaçu	ESDJ		•••		•••				96
Montes Claros	ESDJ			•••	•••	214 001	•••	•••	4 13 2 10
Mossoró	ESDJ			***	•••	COO OFF			
Natal	ESDJ	•••		•••		150 000	•••		
Nilópolis	ESDJ	•••	•••	•••	•••	450.004	•••		40
Niterói	ESDJ	•••		•••	••	101 051	•••		
Nossa Senhora do Socorro	ESDJ	•••	•••	•••	••	170 607	•••	•••	00
Nova Friburgo	ESDJ	•••	•••	•••		000 005			70
Nova Iguaçu	ESDJ	***	•••			000 040		•••	
Nôvo Hamburgo Olinda	ESDJ	•••				254 722			
Osasco	ESDJ	•••				650 604	•••		
Paranaguá	ESDJ	•••	•••			400 070			4.04
Parnaíba	ESDJ	•••				100 756	•••		4 05
Palmas	ESDJ					121 010			
Passo Fundo	ESDJ					100 010			1 59
Patos de Minas	ESDJ					440.000			0.00
Paulista	ESDJ	•••				040 470			
Pelotas	ESDJ					. 315 415			. 192
Petrolina	ESDJ					. 210 540			. 611
Petrópolis	ESDJ			•••		. 279 183			. 77
Pindamonhangaba	ESDJ			•••		. 121 904			. 71
Piracicaba	ESDJ							••	
Poços de Caldas	ESDJ		•••						
Ponta Grossa	ESDJ	•••	•••		• •				. 221
Porto Alegre	ESDJ	***						••	•
Porto Velho	ESDJ	•••				100 101			
Praia Grande	ESDJ ESDJ	***		••		105 010		••	e c
Presidente Prudente	ESDJ	•••		••		115 000		••	
Queimados	ESDJ	•••				4 070 003			
Recife	ESDJ					100 007			
Resende	ESDJ	••				000 605			
Ribeirao das Neves	ESDJ			**		470.076			
Ribeirao Prêto	ESDJ	**				100 101			
				••				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Ribeirao Pires	ESDJ						·		
Rio BrancoRio Claro	ESDJ ESDJ	 				259 537 163 551			EC

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area,		City p	oroper — Ville Popul		t dite	Urban aggle	omeration — Popul		ion urbaine
date and city Continent, pays ou zone, date et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)
AMERICA, SOUTH — AMERIQUE DU SUD									
Brazil — Brésil ¹⁴ 1999									
Rio Grande	ESDJ				•••	182 222	***		2 825
Rio Verde	ESDJ					107 755			9 136
Rondonópolis	ESDJ					155 115			4 594
Sabára	ESDJ	•••	•••		•••	107 781			_ :-:
Salvador	ESDJ	•••	•••		•••	2 302 832	•••	•••	313
Santa Bárbara D'Oeste	ESDJ				•••	171 657			
Santa Cruz do Sul	ESDJ ESDJ	•••				106 734			
Santa Luzia (Minas Gerais)	ESDJ		•••		•••	164 704	•••	•••	0.070
Santa Maria	ESDJ	•••	***		•••	238 473	•••	•••	3 279
Santa Rita	ESDJ		•••			113 135			
Santarém	ESDJ	•••			•••	241 771 630 073		•••	
Santo André	ESDJ		•••			630 073 408 748		•••	725
Santos	ESDJ	•••	•••		•••	723 132	•••		725 319
Sao Bernardo do Campo	ESDJ	•••	•••		•••	133 321	•••	•••	
Sao Caetano do Sul Sao Carlo	ESDJ	•••	•••	•••	•••	187 122			1 120
Sao Gonçalo	ESDJ	***	•••	•••		869 254	•••	•••	
Sao Joao de Meriti	ESDJ			•••		440 052			•••
Sao José	ESDJ	•••			•••	155 105	•••		•••
Sao José do Rio Prêto	ESDJ	•••				351 944			586
Sao José dos Campos	ESDJ				•••	515 553			1 186
Sao José dos Pinhais	ESDJ					196 884	•		923
Sao Leopoldo	ESDJ	•••		•••	•••	189 258	***	•••	
Sao Luís	ESDJ	•••			•••	837 588		•••	822
Sao Paulo	ESDJ	•••				9 968 485			1 493
Sao Vicente	ESDJ				***	286 848			***
Sapucaia do Sul	ESDJ					120 217			
Serra	ESDJ					302 666			549
Sobral	ESDJ				•••	146 005			1 646
Sorocaba	ESDJ					466 823			
Sumaré	ESDJ					186 205			208
Susano	ESDJ					195 434			
Taboao da Serra	ESDJ	***		•••		197 550			
Taubaté	ESDJ	***	•••			229 130			
Teixeira de Freitas	ESDJ				•••	108 441			
Teófilo Otoni	ESDJ					124 489			
Teresina	ESDJ		•••						1 356
Teresópolis	ESDJ				•••			•••	768
Timon	ESDJ							•••	1 702
Uberaba	ESDJ			•••					4 524
Uberlandia	ESDJ			•••	•	487 222			4 040
Uruguaiana	ESDJ ESDJ			•••	•••	126 305		•••	6 763
Varginha	ESDJ	***	•••	•••			•••	•••	
Varzea Grande	ESDJ	***	•••	•••	•••		•••	•••	900
Viamao	ESDJ	•••	•••	•••		240 750			
Vila Velha	ESDJ			•••				•••	
Vitória	ESDJ	•••	•••	•••	•••			***	3 743
Vitória da Conquista	ESDJ	•••	•••	•••	•••	110 505		•••	0.4
Vitória de Santo Antao Volta Redonda	ESDJ		•••	•••	•••	040.045		•••	344
2000			•••	•••	•••	240 010		•••	
Abaeteluba	ESDJ					112 683			1 090
Alagoinhas	ESDJ			•••		100 075			704
Alvorada	ESDJ				•••	170 014			
Americana	ESDJ					100 000			••
Ananindeua	ESDJ					410 754			488
Anápolis	ESDJ			•••		207 611		•••	
Aparecida de Goiania	ESDJ	•				040 445		•••	
Apucarana	ESDJ			•••		100 005			
Aracaju	ESDJ					451 007			45
Araçatuba	ESDJ	•••				171 400			0.00
Araguaina	ESDJ			•••		. 118 079			
Arapiraca	ESDJ	,,,							
Araraquara	ESDJ		•			. 176 298			

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

ntinent, country or area,		City p	roper — Ville Popul		t dite	Urban agglo	omeration — Popul		ion urbain
e and city ntinent, pays ou zone, e et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superfici (km²)
ERICA, SOUTH — AMERIQUE DU D									
Brazil — Brésil ¹⁴									
2000									
Araras	ESDJ					102 636			
Atibaia	ESDJ ESDJ					101 935	***		
Bagé	ESDJ					122 397			7 18
Barbacena	ESDJ	•		***		114 738			
Barueri Barra Mansa	ESDJ	•••				218 242 169 648		•••	0'
Barreiras	ESDJ				•••	132 247	•••		83
Barretos	ESDJ		•••			105 262			
Bauru	ESDJ					320 316			70
Belém	ESDJ	•••				1 200 355			7:
Belford Roxo	ESDJ					433 348			,
Belo Horizonte	ESDJ	•••	•••			2 154 161			33
Betim	ESDJ					318 694			3
Blumenou	ESDJ	•••				248 470			56
Boa Vista	ESDJ					171 361			
Botucatu	ESDJ					109 800			
Bragança Paulista	ESDJ					119 085			7
BRASILIA	ESDJ					2 016 497			5.7
Cabo de Santo Agostinho	ESDJ					152 863			
Cabo Frio	ESDJ					125 208			
Cachoeirinha	ESDJ								
Cachoeiro de Itapemirim	ESDJ					156 495		•••	8
Camacari	ESDJ							•••	7
Camaragibe	ESDJ			•••					
Campina Grande	ESDJ					356 337			9
Campinas	ESDJ			•••		962 996	***		
Campo Grande	ESDJ				•••				80
Campos dos Goytacazes	ESDJ								4 5
Canoas	ESDJ							•••	
Carapicuíba	ESDJ ESDJ				•••				
Cariacica	ESDJ	•••	•••	•••	•••	040 440			_
Caruaru	ESDJ	•••			•••	049 190		•••	
Cascavel	ESDJ			•••	•••				2 (
Castanhal	ESDJ					100 000	•••		
Catanduva	ESDJ	•••		•••	•••	040 040	•••		4.0
Caucaia	ESDJ	•••						***	
Caxias	ESDJ	•••	•••		•••	257.044		•••	4.6
Caxias do Sul	ESDJ					140 201	•••	•••	
Chapecó	ESDJ	•••		•••	•••	100 010			4.0
Codo Colatina	ESDJ	•••			••	102 818	•••	•••	20
Colombo	ESDJ					105 250			
Contagem	ESDJ	•••				500 005			
Cotia	ESDJ	•••				144 160		•••	
Crato	ESDJ	•••				100.040			
Criciúma	ESDJ	•••				470.000			
Cubatao	ESDJ	•••	•••			100 000			
Cuiabá	ESDJ					160 262			0.4
Curitiba	ESDJ					. 1618279			. 4
Diadema	ESDJ					. 338 845			
Divinópolis	ESDJ								
Dourados	ESDJ								. 4
Duque de Caxias	ESDJ	***							. '
Embu	ESDJ								
Feira de Santana	ESDJ ESDJ			•••		444 705			
Ferraz de Vasconcelos	ESDJ	•••				205 201			
Florianópolis	ESDJ			•••					
Fortaleza	ESDJ					200 100			
Foz do Iguaçu	ESDJ	•••				207 252			
Franca	ESDJ	•••		**		105 015			
Francisco Morato	ESDJ			••		110 010			
Franco da Rocha	ESDJ	•••				116 007			
Garanhuns									

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area,		City p	oroper — Ville Popul		t dite	Urban agglo	meration — Popul		ion urbaine
late and city Continent, pays ou zone, late et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)
AMERICA, SOUTH AMERIQUE DU									
Brazil — Brésil ¹⁴									
2000									
Governador Valadares	ESDJ					231 875			2 44
Gravatai	ESDJ		•••			228 319			
Guaratinguetá	ESDJ				•••	105 060		•	
Guarapuava	ESDJ ESDJ				•••	163 555		•••	5 36
Guarujá	ESDJ		•••			240 620 1 134 819	•••	•••	•
Guarulhos Hortolandia	ESDJ		•••	•••	•••	142 064	•••		
Ibirité	ESDJ	•••				132 030			
Ilhéus	ESDJ					258 917	***		1 71
Imperatriz	ESDJ					224 148			6 01
Indaiatuba	ESDJ		•••		•••	140 396	•••		
Ipatinga	ESDJ	•••			•••	209 660		•••	23
Itabiraí	ESDJ ESDJ		•••			104 426	•••		
Itaboraí	ESDJ	•••				178 002 181 752			56
Itabuna	ESDJ	•••	***		•••	102 483	•••	•••	
ItajaíItajaí	ESDJ	•••				148 430		•••	
Itapetininga	ESDJ	•••			•••	121 611		•••	2 03
Itapecerica da Serra	ESDJ					131 860			
Itapevi	ESDJ		•••			156 061			
Itaquaquecetuba	ESDJ					284 266		•••	
Itu	ESDJ	•••	•••						6
Jaboatao dos Guarapes	ESDJ ESDJ			•••	•••				
Jacareí	ESDJ	•••			•••	171 176			
Jaraguá do Sul	ESDJ	•••		•••	•••	444 000			
Jaú Jequié	ESDJ		•••	•••		183 472			31
Joao Pessoa	ESDJ	***				504.000			•
Joinville	ESDJ	***		•••	•••	437 487		,	1 0
Juazeiro	ESDJ					210 215			5 6
Juàzeiro do Norte	ESDJ					202 932			
Juiz de Fora	ESDJ			•••	•••	458 417	•••		14
Jundiaí	ESDJ ESDJ	•••			•••	296 994			- 4
Lages	ESDJ		•••	•••	•••	440.000		•••	5 2
Lauro de Freitas	ESDJ	•••	•••			250 267	•••		
Limeira Linhares	ESDJ	•••	•••	•••		107.054			4 3
Londrina	ESDJ					438 704			21
Luziânia	ESDJ					131 539			46
Macae	ESDJ	•••	•••			400 570			
Macapá	ESDJ					267 140			
Maceió	ESDJ	***	•••						
Magé	ESDJ ESDJ								7
Manaus	ESDJ	•••		•••			•••	•••	11 3 14 3
Maraba	ESDJ			•••		100 000	•••		14 3
Maracanau Marília	ESDJ	***		•••		100 174			11
Maringá	ESDJ	•••				202 202			4
Mauá	ESDJ	•••		•••		005 170	•••	•••	
Moji das Cruzes	ESDJ			•••		. 347 542			7
Moji-Guaçu	ESDJ								
Montes Claros	ESDJ	***	•••				•••	•••	
Mossoró	ESDJ ESDJ	•••							
Natal	ESDJ	•••				150 707		•••	
Nilópolis Niterói	ESDJ	•••				400 004	•••		4
Nossa Senhora do Socorro	ESDJ	•••				400 445			
Nova Friburgo	ESDJ					174 154			,
Nova Iguaçu	ESDJ	•••							. 7
Nôvo Hamburgo	ESDJ								
Olinda	ESDJ								
Osasco	ESDJ ESDJ	•••							
Paranaguá	ESDJ	•••							4 6
Parnaíba	2000	•	•••			. 131 386			. 10

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

ntinent, country or area,		City p	roper — Ville Popul		t dite	Urban aggl	omeration — Popul		tion urbaine
te and city ntinent, pays ou zone, te et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)
MERICA, SOUTH — AMERIQUE DU ID									
Brazil — Brésil ¹⁴									
2000	ESDJ								
Palmas	ESDJ	•••				133 199 169 471	•••	•••	4.50
Passo Fundo Passos	ESDJ		•••			100 700			1 59
Patos de Minas	ESDJ		•••			121 325	•••	•••	3 33
Paulista	ESDJ					253 149			3 33
Pelotas	ESDJ					318 895	•••		1 92
Petrolina	ESDJ					216 622	•••		6 11
Petrópolis	ESDJ				•••	282 182	•••		77
Pindamonhangaba	ESDJ				•••	124 413			71
Pinhais	ESDJ					100 991			
Piracicaba	ESDJ			•••		324 211			1 42
Poços de Caldas	ESDJ					132 156			53
Ponta Grossa	ESDJ					272 668			2 21
Porto Alegre	ESDJ								
Porto Velho	ESDJ			•••		314 525		•••	
Pouso Alegre	ESDJ					102 189			
Praia Grande	ESDJ	•••				174 116		•••	
Presidente Prudente	ESDJ ESDJ					187 851	•••		55
Queimados	ESDJ					117 068			
Recife	ESDJ		•••				•••		
Resende	ESDJ	•••		***	•••	102 729	•••		
Ribeirao das Neves	ESDJ	***			•••	243 917	•••		
Ribeirao Prêto	ESDJ	•••		•••		478 637			
Ribeirao Pires	ESDJ	•••		•••	•••	111 450			
Rio Branco	ESDJ	•••	•••	•••		269 180	•••		-
Rio Claro	ESDJ					166 751		•••	1.07
Rio de Janeiro	ESDJ					5 613 897			
Rio Grande	ESDJ	•••	•••		•	183 461 110 009		•••	0.14
Rio Verde	ESDJ		•••			159 083			4 50
Rondonópolis	ESDJ					440.000		•••	4 5
Sabára Salvador	ESDJ					2 331 612		•••	0.
Santa Bárbara D'Oeste	ESDJ	•••				174 994			
Santa Cruz do Sul	ESDJ	***				108 703			
Santa Luzia (Minas Gerais)	ESDJ					100 100			
Santa Maria	ESDJ	•••				040.050			2.0
Santa Rita	ESDJ					115 502		•••	
Santarém	ESDJ		***			241 461			
Santo André	ESĐJ	***	•••	•••		631 727	•••		
Santos	ESDJ					107.017		•••	7
Sao Bernardo do Campo	ESDJ					742 887			3
Sao Caetano do Sul	ESDJ					131 273	•••		
Sao Carlo	ESDJ				•••	190 776			. 11:
Sao Gonçalo	ESDJ					880 561			
Sao Joao de Meriti	ESDJ					441 858			
Sao José	ESDJ					157 484			
Sao José de Ribamar	ESDJ		***		•••			•••	
Sao José do Rio Prêto	ESDJ		•••		•••				
Sao José dos Campos	ESDJ ESDJ			•••					
Sao José dos Pinhais	ESDJ						•••	•••	. 9
Sao Leopoldo	ESDJ	•••	•••			055 440	•••	•••	0
Sao Baulo	ESDJ	•••		•••		40 000 004		•••	4.4
Sao Paulo Sao Vicente	ESDJ	•••	•••	***		200 450			
Sapucaia do Sul	ESDJ	•••				400 450			
Serra	ESDJ	•••		•••		040 040			E
Sertaozinho	ESDJ	•••				101 160			
Sete Lagoas	ESDJ					107.011	•••		_
Sobral	ESDJ					440 040			4.0
Sorocaba	ESDJ			•••		. 477 927			
Sumaré	ESDJ							••	. 2
Susano	ESDJ								
Taboao da Serra	ESDJ								
	ESDJ					. 231 933			

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area,		City p	roper — Ville Popul		t dite	Urban aggle	omeration — Popul		ion urbaine
date and city Continent, pays ou zone, date et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)
AMERICA, SOUTH — AMERIQUE DU SUD									
Brazil — Brésil ¹⁴									
2000									
Teixeira de Freitas	ESDJ					112 201			
Teófilo Otoni	ESDJ ESDJ	•••				123 541			
Teresina	ESDJ	•••			***	703 796	•••	•••	1 356
Teresópolis	ESDJ					129 010		•••	768
Timon	ESDJ					128 135			1 702
Toledo Uberaba	ESDJ		•	•••		102 215 254 520		•••	4 524
Uberlândia	ESDJ	•••	•••	•••		502 416		•••	4 040
Uruguaiana	ESDJ	•••	***		•••	407.000			6 763
Varginha	ESDJ			•••		110 879		•••	0 700
Varzea Grande	ESDJ					221 073			900
Viamao	ESDJ					040.050			
Vila Velha	ESDJ	•••				325 482		•••	
Vitória	ESDJ	•••			•••	272 126			
Vitória da Conquista	ESDJ	•••				057 400			3 743
Vitória de Santo Antao	ESDJ		•••	•••		114 449			344
Volta Redonda	ESDJ					242 845			
Chile — Chili									
2000									
Antofagasta	ESDF	251 868	124 419	127 449					
Arica	ESDF	185 622	92 114	93 508					
Calama	ESDF	128 073	64 732	63 341					•••
Chillán	ESDF	171 207	81 327	89 880				•••	
Concepción	ESDF	379 860	185 399	194 461	•••	•••	•••		
Copiapó	ESDF ESDF	122 441	62 086	60 355		•••	•••	•••	•••
Coquimbo	ESDF	135 622	66 025	69 597					
Iquique	ESDF	169 997	86 726	83 271			•••	•••	•••
La Serena	ESDF	130 426	63 009	67 417			•••	•••	•••
Los Angeles	ESDF	116 739	56 780	59 959	•••	•••	•••		•••
Osorno	ESDF	131 666	63 373	68 293	•••		•••		•••
Puente Alto	ESDF	425 056	208 546	216 510	•••	•••			
Puerto Montt	ESDF	138 138	67 700	70 438				•••	
Punta Arenas	ESDF	124 246 120 597	63 922 56 770	60 324 63 827	•••		•••		•••
Quilpué	ESDF	213 735	103 691	110 044			•••		
Rancagua	ESDF	246 491	123 225	123 266		•••	•••	•••	
San Bernardo SANTIAGO ⁸⁶	ESDF	4 788 543	2 301 070	2 487 473	•••	•••			•••
Talca	ESDF	182 445	87 010	95 435					
Talcahuano	ESDF	280 941	137 927	143 014					
Temuco	ESDF	273 223	130 336	142 887	•••				
Valdivia	ESDF	125 999	61 350	64 649					
Valparaíso	ESDF	285 262	139 545	145 717	•••	•••			
Viña del Mar	ESDF	342 715	163 694	179 021	•••	•••			
Colombia — Colombie									
1999									
Armenia	ESDF	281 422			115	•••			323
Barrancabermeja	ESDF	178 020			1 274			•••	
Barranquilla	ESDF	1 223 260			166	1 518 318		•••	414
Bello	ESDF	333 470		•	151				
Bucaramanga	ESDF	515 555		•••	154	902 099	•••	•••	1 417
Buenaventura	ESDF	224 336	•••						• ••
Buga	ESDF ESDF	110 699			873			••	
Cali	ESDF	2 077 386	•••	•	552				
Cartagena	ESDF	805 757	•••	•••	570				
Cartago Cucuta	ESDF	125 884 606 932	•••	•••	260 1 098				
Dos Quebradas	ESDF	159 363	•••	***	0.0			••	
_ '''	ESDF	135 848	•••	•••	51				
Envigado Florencia	ESDF	135 648 108 574	•••	•••					
Floridablanca	ESDF	221 913			101				
Girardot	ESDF	110 963		•••			***		
	ESDF	393 664			1 400		•••		
IbaguéItagüi	ESDF	228 985		•••	4-			••	
Maicao	ESDF	108 053		•••			•••		
maoao			•••	•••	•••		•••	•••	

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

ontinent, country or area,		City p	roper — Ville Popul		t dite	Urban agglo	meration — Popul		ion urbaine
ate and city ontinent, pays ou zone, ate et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)
MERICA, SOUTH AMERIQUE DU									
UD									
Colombia — Colombie									
1999 Manipalan	ESDF	007 500			477	000 544			0.5
Manizales Medellín	ESDF	337 580 1 861 265	•••		477 387	368 544 2 766 675			95 1 61
Monteria	ESDF	248 245	•••		3 043	2 700 073		•••	
Neiva	ESDF	300 052			1 468		•••		
Palmira	ESDF	226 509			1 044				
Pasto	ESDF	332 396	•••		1 181				
Popayan	ESDF	200 719	***		464				
Pereira	ESDF	381 725	***	•••	702	573 389			1 45
SANTA FE DE BOGOTA	ESDF	6 260 862	•••		1 605	6 545 167			2 72
Santa Marta	ESDF	359 147	•••		2 369				
Sincelejo	ESDF	220 704			292				
Soacha	ESDF	272 058			163	•••			
Sogamoso	ESDF	107 728			214				
Soledad	ESDF	295 058			67		•••		
Tulua	ESDF	152 488			818				
Tunja	ESDF	109 740	•••		118				
Valledupar	ESDF	263 247	•••		5 084	•••			
Villavicencio	ESDF	273 140	•••	•••	1 328	•••	•••		
2000	ESDF								
Armenia	ESDF	287 054			115		•		
Barrancabermeja	ESDF	180 343			1 274				
Barranquilla	ESDF	1 549 197	•••		166	•••			
Bello	ESDF	343 063	•••		151				
Bucaramanga	ESDF .	524 906			154		•••		
Buenaventura	ESDF	227 096		•••			•••		
Buga	ESDF	111 970			873			•••	
Cali	ESDF	2 128 920		•••	552			•••	
Cartagena	ESDF	829 476	•••	•••	570		•••		
Cartago	ESDF	127 433			260		•••		
Cucuta	ESDF	625 397			1 098				
Dos Quebradas	ESDF	162 636 140 216	•••	•••	80 51	•••	•••		
Envigado Florencia	ESDF	112 019		•••		•••			
Floridablanca	ESDF	226 875		•••	101		•••		
Girardot	ESDF	114 131		***				•••	
Ibagué	ESDF	398 371	•••	•	1 439	•••	•••		
Itagüi	ESDF	237 345		•••	17				
Maicao	ESDF	111 519		•••	.,,	•••		•••	
Manizales	ESDF	341 198			477	•••			
Medellín	ESDF	1 885 001			387				
Monteria	ESDF	252 208			3 043				
Neiva	ESDF	308 535			1 468				
Palmira	ESDF	230 187			1 044				
Pasto	ESDF	340 474			1 181				
Popayan	ESDF	203 580			464				
Pereira	ESDF	391 150			702				
SANTA FE DE BOGOTA	ESDF	6 422 198	•••		1 605				
Santa Marta	ESDF	370 610			2 369			•••	
Sincelejo	ESDF	227 227			292				
Soacha	ESDF	278 665	•••						
Sogamoso	ESDF	110 757		•••				•••	
Soledad	ESDF ESDF	302 572		•••			•		
Tulua	ESDF	154 661							
Tunja	ESDF	111 112	•••	•••	E 004		•••		
Valledupar	ESDF	270 375			4 000				
Villavicencio	200,	280 958		•••	1 328	• •••	•••	•••	
Ecuador — Equateur 2000									
Ambato	ESDF	174 261			. 27				
Cuenca	ESDF	278 035	•••		47				
Esmeraldas	ESDF	125 914							
Guayaquil	ESDF	2 117 553		•••	100				
Ibarra	ESDF	136 558			20				
Loja	ESDF	127 200			0.4				
_vju		, _00				•••	•••	•••	

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

ontinent, country or area,		City p	roper — Ville Popul		t dite	Urban agglo	omeration — Popul		ion urbaine
ate and city ontinent, pays ou zone, ate et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)
MERICA, SOUTH — AMERIQUE DU									
UD									
Ecuador — Equateur									
2000	ESDF	216 001			22				
Machala Manta	ESDF	216 901 168 642		•••	23 38		•••		•
Milagro	ESDF	126 433	•••		17		•••		•
Portoviejo	ESDF	180 641	•••		38			•••	•
Quevedo	ESDF	133 996		•••	20	•••	•••		
QUITO	ESDF	1 615 809	•••	•••	170				
	ESDF	126 101	•••	•••	24				•
Riobamba	ESDF		•••	•••			•••	•••	
Santo Domingo de los Colorados Falkland Islands (Malvinas) — Iles Falkland (Malvinas) 1996	LODI	211 732	***	,	43		***	•••	•
STANLEY French Guiana — Guyane Française	CDFC	1 636	855	781					
1999 CAYENNE ¹⁰	CDFC	50 395	24 496	25 899	24				
Guyana		00 000	27.00	20 000					
1976	ESDF	70.040				107.050			
GEORGETOWN Paraguay 1992	LODI	72 049	•••		•••	187 056	•••		•
Ciudad del Este	CDFC	133 881			57				
San Lorenzo	CDFC	133 395			91				
1994	ESDF								
ASUNCION ⁸⁷ Peru — Pérou	200.	546 637	•••		117		•••		
1993									
	CDFC	619 156				642 478			
Arequipa	CDFC	105 918	•••		•••	110 745	•••		
Ayacucho	CDFC						***		
Cajamarca	CDFC	92 447	•••	***	•••	101 627			
Chiclayo	CDFC	411 536		•••		566 027	•••		
Chimbote		268 979				309 435	•••	***	
Cuzco	CDFC	255 568			•••	257 543			
Huancayo	CDFC	258 209				342 843			
Huánuco	CDFC	118 814				125 686			
lca	CDFC	122 667		,		161 406		•••	
Iquitos	CDFC	274 759				287 429			
	CDFC	142 576		•••		145 724	•••	•••	
Juliaca	CDFC		•••				•••		
LIMA ⁸⁸	CDFC	5 681 941			***	6 321 173			
Piura		277 964	•••		•••			•••	
Pucallpa	CDFC	172 286	•••	•••		180 664	***	•••	
Sullana	CDFC	147 361	***			206 706	•••	•••	
Tacna	CDFC	174 336	•••			177 058		•••	
Trujillo	CDFC	509 312		•••	•••	588 638	•••		
1998	ESDF	7 000 000	0.500.054	0.004.500					
LIMA ⁸⁸ Suriname 1995	LODI	7 200 936	3 539 354	3 661 582	***		•••		
PARAMARIBO	ESDF	216 000			183	265 000	•••		6
Uruguay 1996		270 000		•••	100	203 000	•••	•••	0.
MONTEVIDEO	CDFC	1 303 182	605 658	697 524	530				
Venezuela 1990									
Acarigua-Araure	CDFC	188 607	93 132	95 475	1 065		103 454	104 616	
Barcelona	CDFC	222 466	110 035	112 431	463	243 361	121 073	122 288	
Barcelona-Puerto La Cruz	CDFC	384 208	189 918	194 290	707	405 103	200 956	204 147	
Barinas	CDFC	163 034	79 418	83 616	848		86 617	89 719	
Barguisimeto	CDFC	662 372	322 007	340 365	2 645		337 142	353 960	
Baruta	CDFC	189 166	87 901	101 265	86		114 155	134 960	
Cabimas	CDFC	166 038	80 846	85 192			97 260	100 706	
CARACAS ⁸⁹	CDFC		880 926	942 296					
	CDFC	1 823 222						•••	
Carúpano	CDFC	100 794	50 005	50 789				•••	
Catia la Mar	CDFC	103 247	52 290	50 957			•••	•••	
Ciudad Bolívar		230 001	114 009	115 992	5 851				

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area,		City p	roper — Ville Popul		t dite	Urban agglo	omeration — Popul		on urbaine
date and city Continent, pays ou zone, date et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)
AMERICA, SOUTH — AMERIQUE DU SUD									
Venezuela									
1990	CDFC	405 700	000 404	000 057	4 040				
Ciudad Guayana Ciudad Losada	CDFC	465 738 134 501	236 481 67 436	229 257 67 065	1 612 692				
Coro	CDFC	125 183	60 215	64 968	438	136 379	66 030	70 349	
Cumaná	CDFC	222 116	108 877	113 239	405	246 247	121 394	124 853	
Departamento Vargas	CDFC	280 439	141 906	138 533	1 497				
Guanare	CDFC	98 597	49 208	49 389	1 479	120 118	60 464	59 654	
Guarenas	CDFC	135 755	66 422	69 333	180				
La Victoria	CDFC	83 330	41 047	42 283	174	131 839	65 614	66 225	
Lagunillas	CDFC CDFC	31 066	15 684	15 382	185	109 212	54 138	55 074	
Los Teques	CDFC	147 055	72 896	74 159	98	179 062	89 691	89 371	
Maracaibo	CDFC	1 220 980 354 040	589 112	631 868	604	 256 166	170 100	100.046	
Maracay Maturín	CDFC	218 011	174 977 106 626	179 063 111 385	169	356 166 267 876	176 120 132 618	180 046 135 258	
Mérida	CDFC	176 200	82 844	93 356	 482		84 116	94 464	
Petare	CDFC	338 880	161 137	177 743	40		239 419	261 449	
Puerto Cabello	CDFC	137 067	68 330	68 737	309	144 666	73 397	71 269	
Punto Fijo	CDFC	106 649	52 893	53 756	31	154 015	76 323	77 692	
San Cristóbal	CDFC	235 753	111 946	123 807	248	257 399	122 932	134 467	
Turmero	CDFC	50 801	25 167	25 634	208	175 350	87 098	88 252	
Valencia	CDFC	910 582	448 450	462 132	1 212	914 561	450 647	463 914	
Valera	CDFC	97 931	46 574	51 357	55	110 395	52 913	57 482	
1998	ESDF								
Acarigua-Araure	ESDF	227 684			1 065			•••	
Barcelona Barcelona-Puerto La Cruz	ESDF	301 595 484 149		•••	463 707				
Barinas	ESDF	221 558		•••	848		•••	•••	
Barquisimeto	ESDF	810 809		•••	2 645			•••	
Cabimas	ESDF	213 290		•••	175				
CARACAS89	ESDF	1 975 294			433				
Carúpano	ESDF	116 107			203				
Catia la Mar	ESDF	117 013			76				
Ciudad Bolívar	ESDF	278 525			5 851				
Ciudad Guayana	ESDF	641 998			1 612	•••			
Coro	ESDF	167 048			438			•••	
Cumaná	ESDF ESDF	265 621	•••	•••	405				
Guarenas	ESDF	169 202	•••		180				
Los Teques	ESDF	176 292	•••		98				
Maracaibo	ESDF	1 706 547 458 761		•••	604		•••		
Maracay Maturín	ESDF	262 167		•••	169		•••	•••	
Mérida	ESDF	272 437			482			•••	
Puerto Cabello	ESDF	176 347		•••	309				
Punto Fijo	ESDF	118 126			31		•••		
San Cristóbal	ESDF	272 374			248			•••	
San Fernando de Apure	ESDF	121 949							
Turmero	ESDF	203 434			208	***			
Valencia	ESDF ESDF	1 263 888	•••		1 212				
Valera	LSDI	121 090	•••		55		•••		
ASIA — ASIE									
Afghanistan 1988									
Herat	ESDF	177 300							
KABUL	ESDF	1 424 400					•••		
Kandahar (Quandahar)	ESDF	225 500							
Mazar-i-Sharif	ESDF	130 600							
Armenia — Arménie									
1998	ESDF	470.000	00.450	60.044	00.4				
Kirovakan (Vanadzoz)	ESDF	172 800	83 156	89 644	691				
Leninakan (Gyumzi) YEREVAN	ESDF	211 600 1 249 202	101 540 601 759	110 060 647 443	392 550		•••		
I EDEVAN		1 248 202	001709	U47 443	ວວບ				

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area,		City p	roper — Ville Popul		t dite	Urban agglo	omeration — Popul		ion urbaine
ate and city Continent, pays ou zone, ate et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)
ASIA — ASIE									
Azerbaijan — Azerbaïdjan 1999									
BAKU	ESDF	1 792 300	871 900	920 400	2 130				
Ganja	ESDF	299 900	143 800	156 100	110				
Sumgayit Bahrain — Bahreïn 1992	ÉSDF	284 100	139 200	144 900	80	•••		•••	
MANAMABangladesh	ESDF	140 401	•••		26		•		
1991	CDFC								
Barisal	CDFC		•••	•••	•••	163 481	•••		
Chittagong Comilla	CDFC	***	•••			1 363 998 143 282	•••		
DHAKA	CDFC	•••	***	•••		0.007.107	•••		
Dinajpur	CDFC					126 189			
Jamalpur	CDFC	***				101 242	•••		
Jessore	CDFC	***				160 198	***		
Khulna	CDFC	•••				545 849			
Mymensingh	CDFC					185 517			
Narayanganj	CDFC				•••				
Nawabganj	CDFC					121 205			
Pabna	CDFC CDFC	***			•••				
Rajshahi	CDFC				***	299 671		•••	
Rangpur	CDFC	•••	•••			203 931			
Saidpur	CDFC	•••	•••	•••		101.007			
Tangail Tongi	CDFC	•••	•••	•••		154 175	•••		
Bhutan — Bhoutan 1977			•••	***	•••	154 175	***	***	
THIMPHU	ESDF	8 922	***			•••			
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam									
1981	CDFC								
BANDAR SERI BEGAWAN Cambodia — Cambodge 1998	ODIO	49 902							
Bat Dambang	CDFC	793 129	388 599	404 530					
Kampong Cham	CDFC	1 608 914	775 796	833 118					
PHNOM PENH	CDFC	999 804	481 911	517 893					
Seam Reab China — Chine ⁹⁰	CDFC	696 164	336 685	359 479					
1990	CDFC	606 483	311 904	294 579					
Acheng Akesu	CDFC	383 038	202 121	180 917	•••		•••		
Aletay	CDFC	176 772	90 722	86 050					
Anda	CDFC	454 706	232 477	222 229	•••		•••		
Ankang	CDFC	859 165	458 570	400 595					
Anlu	CDFC	557 742	283 860	273 882					
Anging	CDFC	493 238	252 619	240 619	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
Anshan	CDFC CDFC	1 442 220	735 065	707 155					
Anshun	CDFC	673 677 616 803	344 103 323 193	329 574 293 610	•••				
Anyang Atushi	CDFC	167 851	85 592	82 259	•••		•••		
Baicheng	CDFC	335 043	169 506	165 537					
Baise	CDFC	302 517	156 684	145 833			•••		
Baiyin	CDFC	382 654	206 600	176 054				•••	
Baoding	CDFC	605 087	315 412	299 675				•••	
Baoji	CDFC	452 286	237 906	214 380					
Baoshan	CDFC CDFC	728 950	366 727	362 223				•••	
Baotou	CDFC	1 248 391 486 900	644 645 245 714	603 746					
Bazhou Beian	CDFC	486 900 450 600	245 714	241 186 218 865			•••	••	
Beihai	CDFC	229 907	119 271	110 636					
BEIJING (PEKING)	CDFC	7 362 426		3 520 652					
Beipiao	CDFC	620 782	316 792	303 990					
Bele	CDFC	160 753	83 128	77 625			•••		
	CDFC	704 256	364 496	339 760					

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area,		City p	roper — Ville Popul		t dite	Urban aggid	meration — Popul		ion urbaine
date and city Continent, pays ou zone, date et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)
ASIA — ASIE									
China — Chine ⁹⁰ 1990									
	CDFC	937 805	475 743	462 062					
Benxi Binzhou	CDFC	563 064	285 951	277 113					
Boutou	CDFC	494 656	250 714	273 942					
Cangzhou	CDFC	330 677	170 992	159 685					
Changchun	CDFC	2 192 320	1 120 088	1 072 232					
Changde	CDFC	1 231 549	633 274	598 275					
Changji	CDFC	258 592	133 877	124 715					
Changsha	CDFC CDFC	1 376 403	720 509	655 894		•••	•••		
Changshu	CDFC	1 036 733	509 421	527 312					
Changzhi	CDFC	552 255	292 414	259 841		***	•••	•••	
Changzhou	CDFC	731 182	376 255	354 927		•••	•••	•••	
Chaohu	CDFC	759 557	389 006	370 551				•••	••
Chaorban	CDFC	368 967	186 625	182 342	•••	***	•••		••
Chaozhou	CDFC	1 293 737 369 388	656 572 191 847	637 165 177 541			•••		••
Chengde Chengdu	CDFC	2 954 872	1 542 813	1 412 059	•••	•••	•••		
Chenzhou	CDFC	233 917	123 013	110 904	•••	•••	•••		
Chifeng	CDFC	987 301	505 296	482 005		•••	•••	•••	•
Chongqing	CDFC	3 127 178	1 630 684	1 496 494			•••	•••	
Chuozhou	CDFC	469 903	247 339	222 564		•••			••
Chuxiong	CDFC	410 530	213 062	197 468		•••			
Chuzhou	CDFC	416 926	213 884	203 042					
Cixi	CDFC	948 528	478 936	469 592					
Daan	CDFC	403 897	205 545	198 352					
Dali	CDFC	432 235	216 538	215 697	•••			•••	
Dalian	CDFC	2 483 776	1 272 035	1 211 741					
Dandong	CDFC	660 518	331 235	329 283				•••	
Dangyang	CDFC	470 795	238 727	232 068				•••	
Danjiangkou	CDFC	460 413	241 407	219 006					
Danyang	CDFC	797 869	399 332	398 537					
Daqing	CDFC	1 025 949	526 403	499 546					
Datong	CDFC	1 277 310	680 916	596 394					
Daxian	CDFC	326 886	173 357	153 529				•••	-
Dayomg	CDFC	408 466	211 879	196 587					
Dengzhou	CDFC	1 391 056	725 168	665 888					
Deyang	CDFC	762 215	396 893	365 322					
Dezhou	CDFC	321 381	165 639	155 742					
Dingzhou	CDFC	1 024 953	514 102	510 851				•••	-
Dongchuan	CDFC	279 456	147 301	132 155		•		•••	
Dongguan	CDFC	1 741 731	822 798	918 933				•••	
Dongsheng	CDFC	147 026	77 263	69 763				•••	
Dongtai	CDFC	1 162 792	589 472	573 320		•••		•••	
Dongyang	CDFC	700 064	341 886	358 178			•••	•••	
Dongying	CDFC	644 494	340 684	303 810			•••	•••	
Dujiangyan	CDFC	538 795	274 273	264 522				•••	
Dujun	CDFC	417 154 477 127	215 524 245 744	201 630 231 383			•••	•••	
Dunhua Dunhuang	CDFC	114 907	58 249	56 658	•••			•••	
•	CDFC	712 574	372 886	339 688			•••		•
Enshi Ermei	CDFC	396 445	205 618	190 827			•••	•••	•
Erzhou	CDFC	906 426	461 159	445 267					
Fengcheng	CDFC	1 090 020	560 943	529 077					
Fenghua	CDFC	465 665	238 721	226 944			•••		
Feshan	CDFC	629 410	220 417	408 993			•••	•••	
Fuan	CDFC	525 580	284 455	241 125					
Fujin	CDFC	416 203	214 037	202 166				.,	
Fulin	CDFC	1 018 146	522 340	495 806					
Fushun	CDFC	1 388 011	703 013	684 998					
Fuxin	CDFC	743 165	375 333	367 832					
Fuyang	CDFC	232 349	119 125	113 224			•••		
Fuyu	CDFC	944 932							
Fuzhou (Fujian Sheng)	CDFC CDFC	1 402 584							
Ganzhou	CDFC	391 454		186 810			•••		
Gaocheng	CDFC	685 592							
Gejiu	ODI C	384 569	200 622	183 947					

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

continent, country or area,		City p	proper Ville Popul		t dite	Urban aggl	meration — Popul		ion urbair
ate and city ontinent, pays ou zone, ate et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superfic (km²)
SIA — ASIE									
China — Chine ⁹⁰									
1990	CDFC								
Gongzhuling	CDFC	987 908	504 364	483 544		•••	•••		
Guanghan Guangshui	CDFC	524 449 817 331	265 057 420 446	259 392 396 885	•••	•••	***		
Guangyuan	CDFC	859 991	447 986	412 005				•••	
Guangzhou	CDFC	3 935 193	2 056 658	1 878 535	•••	***	•••	•••	
Guichi	CDFC	571 068	293 805	277 263					
Guikong	CDFC	1 387 939	716 749	671 190					
Guilin	CDFC	561 371	291 101	270 270	•••			***	
Guiyang	CDFC CDFC	1 664 709	880 037	784 672	•••				
Guijao	CDFC	173 022	96 557	76 465		•••	•••		
Haerbin	CDFC	2 990 921 1 036 430	1 513 524 531 265	1 477 397 505 165	•••			•••	
Haikou	CDFC	410 050	218 324	191 726		•••	•••	•••	
Hailaer	CDFC	205 744	104 190	101 554			•••	•••	
Hailuen	CDFC	764 548	391 875	372 673		•••			
Haining	CDFC	617 623	310 428	307 195					
Hami	CDFC	290 143	149 285	140 858					
Hancheng	CDFC	345 502	180 401	165 101				•••	
Handan	CDFC	1 151 858	635 326	516 532					
Hangzhou	CDFC	1 476 211	775 986	700 225					
Hanzhong	CDFC	441 706	227 833	213 873	•••				
Haozhou	CDFC	1 222 018	618 957	603 061					
Hebi	CDFC	377 346	204 433	172 913	•••		•••	•••	
Hechi	CDFC	289 844	150 507	139 337	•••		•••	•••	
Hefei	CDFC	1 110 778	597 425	513 353		•••	•	•••	
Hegang	CDFC CDFC	674 425	344 289	330 136	•••				
Heihe	CDFC	145 616	74 466	71 150	•••		•••	•••	
Hengshui	CDFC	329 781	168 288	161 493	•••	•••	•••	•••	
Hengyang	CDFC	711 004 135 071	369 534 70 442	341 470 64 629	•••	•••	•••	•••	
Heshan Hetian	CDFC	139 603	71 094	68 509	•••	•••		•••	
Heyuan	CDFC	553 164	286 004	267 160				•••	
Heze	CDFC	1 154 798	586 363	568 435			•••	•••	
Honghu	CDFC	822 516	420 650	401 866				•••	
Houma	CDFC	178 480	91 977	86 503				•••	
Huadian	CDFC	452 505	234 104	218 401			***	•••	
Huaian	CDFC	1 132 716	579 661	553 055					
Huaibei	CDFC	568 904	305 190	263 714					
Huaihua	CDFC	488 343	254 085	234 258		•••			
Huainan	CDFC	1 239 952	648 456	591 496				•••	
Huaiyin	CDFC	441 595	230 515	211 080	•••			•••	
Huanghua	CDFC	428 856	218 630	210 226					
Huangshan	CDFC	379 569	197 837	181 732	•••	•••			
Huangshi (Hubei)	CDFC	546 290	289 608 453 446	256 682	•			•••	
Huangshi (Zhejiang)	CDFC	888 631 339 371	181 603	435 185 157 768	•••	•••			
Huaying Huhehaote	CDFC	947 677	495 635	452 042		•••	•••	•••	
Huichun	CDFC	183 755	94 351	89 404				•••	
Huixian	CDFC	717 448	363 868	353 580	•••	•••			
Huizhou	CDFC	274 689	137 006	137 683					
Hunjiang	CDFC	721 841	372 700	349 141			•••		
Huozhou	CDFC	248 163	132 260	115 903					
Huzhou	CDFC	1 027 570	531 055	496 515				•••	
Jiageda	CDFC	132 222	67 715	64 507	•••		•••	•••	
Jiamusi	CDFC	659 730 288 501	334 646 147 647	325 084 140 854	•••		•••	•••	
Jian (Jiangxi) Jian (Jilin)	CDFC	224 158	114 664	109 494		•••	***	***	
Jiangmen	CDFC	294 713	150 370	144 343		***			
Jiangshan	CDFC	519 929	270 848	249 081					
Jiangyin	CDFC	1 108 406		538 702					
Jiangyou	CDFC	825 521	431 033	394 488					
Jiaojiang	CDFC	396 499		195 536					
Jiaolong	CDFC	479 135		232 533					
Jiaozhou	CDFC	707 536		349 773					
Jiaozuo	CDFC	604 504	323 124	281 380					

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

ntinent, country or area,		City p	roper — Ville Popul		t dite	Urban aggl	meration Popul		ion urbaine
e and city ntinent, pays ou zone, e et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)
A — ASIE									
China — Chine ⁹⁰									
1990									
Jiaxing	CDFC	741 110	377 660	363 450					
Jiayvguan	CDFC	109 987	60 679	49 308					
Jieshou	CDFC	642 474	323 727	318 747					
Jilin	CDFC	1 320 208	668 052	652 156					
Jimo	CDFC	1 018 709	512 606	506 103	***				
Jinan	CDFC	2 403 946	1 241 904	1 162 042					
Jinchang	CDFC	159 579	84 587	74 992			•••		
Jincheng	CDFC	677 045	349 741	327 304					
Jingdezhen	CDFC	377 723	197 842	179 881					
Jingmen	CDFC	1 042 987	531 239	511 748					
Jinhua	CDFC	305 448	159 255	146 193			•••		
Jining (Shandong)	CDFC	871 170	445 772	425 398		•••		•••	
Jining (Inner Mongolia)	CDFC	193 085	98 903	94 182	•••	•••	•••	•••	
Jinshi	CDFC	240 658	126 813	113 845			•••		
Jinxi	CDFC	829 280	421 491	407 789		•••	•••	***	
Jinzhou	CDFC	736 297	373 110	363 187	•••			•••	
Jishou	CDFC	230 621	119 911	110 710		•••	•••		
Jiujiang	CDFC CDFC	442 015	228 417	213 598			•••		
Jiuquan	CDFC	300 947	152 922	148 025	•••				
Jiutai	CDFC	788 550	404 769	383 781			•••	•••	
Jixi	CDFC	835 496	428 001	407 495	•••	•••	***		
Jiyuan		574 878	292 001	282 877	•••			•••	
Kaifeng	CDFC	700 435	354 236	346 199	•••		•••		
Kaili	CDFC	382 026	202 707	179 319	•••		•••	•••	
Kaiyuan (Yunnan)	CDFC	248 303	130 442	117 861		•••		•••	
Kaiyuan (laoning)	CDFC	587 530	302 324	285 206	•••		•••		
Kashi	CDFC	215 437	108 782	106 655	•••	•••	•••		
Kelamayi	CDFC	210 064	110 832	99 232	•••		•••		
Kuerle	CDFC	246 982	128 153	118 829	•••	•••	•••		
Kuitun	CDFC	226 104	118 651	107 453			•••		
Kunming	CDFC	1 611 969	851 266	760 703			•••	•••	
Kunshan	CDFC	568 994	285 262	283 732	•••	•••	•••		
Laiwu	CDFC	1 105 473	565 826	539 647			•••		
Laiyang	CDFC	896 055	454 830	441 225					
Laizhou	CDFC	871 153	437 856	433 297					
Langfang	CDFC	597 080	306 970	290 110	•••	•••			
Lanxi	CDFC	622 437	326 858	295 579	•••		***		
Lanzhou	CDFC	1 617 761	855 948	761 813		•••			
Laohekou	CDFC	454 362	229 704	224 658					
Lasa	CDFC	139 822	76 338	63 484					
Leiyang	CDFC	1 112 470	584 491	527 979					
Leling	CDFC	607 781	308 469	299 312	•••	•••	•••	•••	
Lengshuijiang	CDFC	316 362	164 474	151 888	•••		•••	•••	
Lengshuitan		403 684	209 990	193 694		•••	•••	•••	
Leshan	CDFC	1 070 095	546 902	523 193	•••		•••		
Lianyuan	CDFC	1 006 665	518 919	487 746	•••		•••	***	
Lianyungang	CDFC	551 524	284 362	267 162			•••	•••	
Liaocheng	CDFC	838 309	420 364	417 945	•••	•••			
Liaoyang	CDFC CDFC	639 553	325 569	313 984			•••	•••	
Liaoyuan	CDFC	411 073	207 249	203 824			•••	•••	
Lichuan	CDFC	764 267	400 838	363 429	•••				
Liling		936 626	484 228	452 398				•••	
Linchuan	CDFC	872 657	452 213	420 444					
Linfen	CDFC CDFC	588 171	300 496	287 675			•••		
Linhai	CDFC	980 883	497 837	483 046			•••		
Linhe	CDFC	433 654	225 958	207 696			•		
Linging		672 759	336 536	336 223		•••	•••		
Linxia	CDFC	168 714	85 206	85 508					
Linyi	CDFC	1 590 160	813 972	776 188					
Lishui	CDFC	323 933	168 842	155 091		•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Liuan	CDFC	198 179	102 156	96 023	•••		•••		
Liupanshui	CDFC	350 287	189 757	160 530		•••	•		
Liuzhou	CDFC	829 966	431 218	398 748			•••		
Longjing	CDFC CDFC	279 611	140 445	139 166	••		•••	•••	
Longkou		599 386	298 930	300 456					

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area,		City p	roper — Ville Popul		t dite	Urban aggl	omeration — Popul		ion urbaine
date and city Continent, pays ou zone, date et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)
ASIA — ASIE									
China — Chine ⁹⁰									
1990	0050								
Longyan	CDFC CDFC	438 162	233 720	204 442	•••				
Loudi	CDFC	300 428	157 755	142 673	•••			•••	••
Luoyana	CDFC	187 792 1 202 192	94 175 622 754	93 617 579 438	•••			•••	••
Luoyang Luzhou	CDFC	412 211	210 115	202 096	***	•••	•••	•••	••
Maanshan	CDFC	445 354	234 399	210 955			•••		
Macheng	CDFC	1 062 888	549 437	513 451					••
Manzhaoli	CDFC	137 790	70 893	66 897			***		
Maoming	CDFC	532 715	276 517	256 198					
Meihekou	CDFC	569 052	291 213	277 839	•••		•••	•••	
Meixian	CDFC	234 350	122 183	112 167	•••				
Mianyang	CDFC	907 675	479 538	428 137	•••			***	
Miluo	CDFC	667 275	345 798	321 477					
Mishan	CDFC	422 480	217 197	205 283					
Mudanjiang	CDFC	722 220	366 831	355 389					
Nanchang	CDFC	1 369 171	709 027	660 144					
Nanchong	CDFC	279 178	144 491	134 687					
Nangong	CDFC	429 588	213 927	215 661					
Nanjing	CDFC	2 678 363	1 423 634	1 254 729					
Nanning	CDFC	1 163 948	612 845	551 103				•••	
Nanping	CDFC	466 995	248 199	218 796				•••	
Nantong	CDFC	473 686	243 182	230 504	•••	•••			••
Nanyang	CDFC CDFC	374 600	194 700	179 900		•••			
Neijiang	CDFC	1 289 184	662 359	626 825		***			•
Ningbo	CDFC	1 142 429	586 209	556 220	•••	•••			•
Ningde	CDFC	364 324	194 808	169 516			•••		
Panjin	CDFC	439 786	230 259	209 527	•••	•••	***	•••	
Panzhihua	CDFC	631 752	351 281	280 471	•••	•••	•••	•••	
Pingdingshan	CDFC	700 039	388 144	311 895	•••		•••	•••	•
Pingdu	CDFC	1 296 815	664 029	632 786	•••		•••	•••	•
Pingliang	CDFC	386 325	200 025	186 300	•••		***	•••	
Pingxiang	CDFC	1 388 427	715 382	673 045	•••		•••	•••	
Puqi	CDFC	458 500	234 005 151 448	224 495 159 888			•••	•••	
Putian	CDFC	311 336 302 077	156 602	145 475	•••		•••	***	
Puyang	CDFC	950 158	500 542	449 616	•••		•••	•••	
Qianjiang Qidong	CDFC	1 136 421	561 356	575 065	•••		•••	•••	
Qingdao	CDFC	2 101 808			••		•••		
Qingtongxia	CDFC	221 131	114 488	106 643					
Qingtongxia	CDFC	974 612		479 688				••	
Qingzhou	CDFC	855 115		420 593					
Qinhuangdao	CDFC	521 142		250 796					
Qinyang	CDFC	399 079	199 988	199 091					
Qinzhou	CDFC	1 005 999		452 954					
Qigihaer	CDFC	1 424 858					•••		
Qitaihe	CDFC	445 216		210 431				.,	
Quanzhou	CDFC	493 442							
Qufu	CDFC	594 486		288 577					
Qujing	CDFC	824 137	422 491	401 646					
Quzhou	CDFC	233 139	121 613	111 526					
Renqiu	CDFC	701 411	356 832	344 579					
Rizhao	CDFC	1 027 724							
Rongcheng	CDFC	754 286					•••		
Ruian	CDFC	1 046 030					•••		
Ruichang	CDFC CDFC	375 171	195 157						
Ruzhou	CDFC	848 588							
Sanmenxia	CDFC	198 569							
Sanming	CDFC	266 855						••	
Sanya	CDFC	370 244						••	
Saoxing	CDFC	293 404			·			••	
Shahe	CDFC	420 980							
Shanghai	CDFC	8 214 384							
Shangqiu	CDFC	244 581 167 570						••	
Shangrao	CDFC	585 386							
Shangzhi		000 COC	302 907	202 418	,	•	• •••		

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area,		City p	roper — Ville Popul		t dite	Urban aggl	omeration — Popul		ion urbaine
date and city Continent, pays ou zone, date et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)
ASIA — ASIE									
China — Chine ⁹⁰									
1990									
Shangzhou	CDFC	511 326	268 280	243 046					
Shantou	CDFC CDFC	884 543	448 899	435 644			•••		
Shanwei	CDFC	344 348	179 185	165 163	•••				
Shaoguan	CDFC	444 714	238 575	206 139		•••		•••	
Shaowu Shaoyang	CDFC	298 694 525 644	156 983 269 043	141 711 256 601			•••		
Shashi	CDFC	372 216	189 398	182 818	•••		•••		
Shenyang	CDFC	4 669 737	2 375 679	2 294 058					
Shenzhen	CDFC	875 175	466 134	409 041		•••	•••		
Shihezi	CDFC	530 724	273 241	257 483					
Shijiazhuang	CDFC	1 390 206	727 171	663 035				•••	
Shishi	CDFC	273 047	141 064	131 983					
Shishou	CDFC	579 415	296 712	282 703			***		
Shiyan	CDFC	400 823	213 371	187 452	•••				
Shizuishan	CDFC	283 470	149 194	134 276					
Shuangcheng	CDFC	738 722	376 448	362 274					
Shuangyasha	CDFC	504 223	259 860	244 363				•••	
Sipin	CDFC	407 186	204 443	202 743					
Suihua	CDFC	769 958	391 131	378 827					
Suining	CDFC	1 259 604	644 356	615 248			•••		
Suizhou	CDFC	1 439 770	736 830	702 940	•••				
Suqian	CDFC	1 076 793	545 746	531 047	•••	•••	•••		
Suzhou (Anhui)	CDFC CDFC	257 705	130 522	127 183	•••	•••	•••		
Suzhou (Jiangsu)	CDFC	882 677	455 698	426 979	•••				
Tacheng	CDFC	128 680	65 522	63 158			***		
Taian	CDFC	1 412 799	720 458	692 341					
Taiyuan	CDFC	2 051 558	1 084 008	967 550	•••	***			
Taizhou	CDFC	255 114	129 213	125 901	•••		•••	•••	
Tangshan	CDFC	1 517 758	779 898	737 860			•••	•••	
Taonan	CDFC	511 239	261 824	249 415	•••			•••	
Tengzhou	CDFC	1 398 871	730 315 2 987 121	668 556				•••	
Tianjin	CDFC	5 855 044 1 506 568	765 600	2 867 923 740 968	•••		•		
Tianmen Tianshui	CDFC	1 039 750	539 661	500 089	•••	•••	•••		
	CDFC	206 689	105 851	100 838	•••		•••		
Tiefa	CDFC	402 428	204 599	197 829	•••			•••	
Tieli Tieling	CDFC	326 942	164 465	162 477	•••	•••			
Tongchuan	CDFC	414 031	221 477	192 554			•••		
Tonghua	CDFC	406 172	205 140	201 032	•••				
Tongjiang	CDFC	137 737	71 389	66 348					
Tongliao	CDFC	688 764	351 335	337 429			•••		
Tongling	CDFC	282 416	150 561	131 855	•••				
Tongren	CDFC	284 344	151 482	132 862	•••		•••		
Tulufan	CDFC	218 354	111 778	106 576					
Tumen	CDFC	122 579	61 366	61 213					
Wafangdian	CDFC	1 001 360	512 225	489 135					
Wanxian	CDFC	314 392	158 586	155 806					
Weifang	CDFC	1 151 762	592 554	559 208					
Weihai	CDFC	262 790	131 726	131 064					
Weihui	CDFC	439 565	222 058	217 507					
Weinan	CDFC	766 268	386 603	379 665	•••				
Wendeng	CDFC CDFC	716 211	361 665	354 546			•••	•••	
Wenzhou	CDFC	604 389	307 470	296 919	•••	***			
Wuan	CDFC	635 293	322 597	312 696	•••		•••	•••	
Wugang	CDFC	296 653 314 148	156 177 164 599	140 476 149 549					
Wuhan	CDFC	4 040 113			•••				
Wuhan	CDFC	563 815	293 081	270 734	•••		•••		
Wulanhaata	CDFC	229 136	115 743	113 393	•••				
Wulumudi	CDFC	1 217 316	631 194	586 122	***			•••	
Wulumuqi	CDFC	876 073	446 355	429 718					
Wuwe Wuxi	CDFC	1 013 606	519 577	494 029				•••	
Wuxue	CDFC	654 948	338 312						
Wuyishan	CDFC	206 620	109 915	96 705				•••	
Wuzhong	CDFC	252 017	127 295						
					•••	•••			

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area,		City p	oroper — Ville Popul		t dite	Urban aggl	meration — Popul		tion urbaine
date and city Continent, pays ou zone, date et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)
ASIA — ASIE									
China — Chine ⁹⁰									
1990									
Wuzhou	CDFC	298 915	152 592	146 323					
Xiamen	CDFC	662 270	346 893	315 377					
Xian	CDFC CDFC	2 872 539	1 502 620	1 369 919					
Xiangfan	CDFC	554 046	288 999	265 047	•••		•••		
Xiangtan	CDFC	588 967 852 789	307 075 436 081	281 892 416 708	•••		•••		
Xiangxiang Xianning	CDFC	458 810	237 524	221 286	•••			•••	
Xiantao	CDFC	1 371 150	697 055	674 095		•			
Xianyang	CDFC	736 869	381 686	355 183	•••	•••	•••		
Xiaogan	CDFC	1 302 061	664 902	637 159	•••				
Xiaoshan	CDFC	1 130 592	567 370	563 222	•••	•••			
Xichang	CDFC	481 196	249 084	232 112					
Xifeng	CDFC	270 435	139 100	131 335	•••		•••		
Xilinhaote	CDFC	126 908	66 202	60 706	•••	•			••
Xingcheng	CDFC CDFC	520 854	265 137	255 717					
Xinghua	CDFC	1 497 111	771 367	725 744	•••	•••	•••	•••	
Xingtai	CDFC	398 431	212 536 303 042	185 895			•••	•••	
Xingyi	CDFC	593 451 697 780	362 078	290 409 335 702	•••	•••	•••	•••	
Xining Xinji	CDFC	582 131	292 468	289 663			•••		
Xintai	CDFC	1 306 476	675 572	630 904				•••	
Xinxiang	CDFC	613 357	320 687	292 670					
Xinyang	CDFC	273 175	139 298	133 877					
Xinyi	CDFC	883 650	448 346	435 304					
Xinyu	CDFC	677 464	355 808	321 656					
Xinzhou	CDFC	434 062	226 311	207 751				•••	
Xuchang	CDFC	295 890	152 656	143 234					
Xuzhou	CDFC	949 267	511 079	438 188				•••	
Yaan	CDFC	297 590	153 507	144 083	•••		•••	•••	••
Yakeshi	CDFC CDFC	416 043		4=4.044		•••			
Yanan	CDFC	317 313	165 672	151 641	•••	•••			
Yancheng	CDFC	1 366 779	702 085	664 694	•••		•••		
Yangjiang	CDFC	885 817	458 230	427 587				•••	
Yangquan	CDFC	574 832 456 295	312 692 236 077	262 140 220 218			,	***	
Yangzhou	CDFC	293 069	146 199	146 870	•••		•		
Yanji Yantai	CDFC	847 285	438 637	408 648				•••	
Yibin	CDFC	699 420		339 459			•••		
Yichang	CDFC	492 286	258 541	233 745					
Yichun (Jiangxi)	CDFC	836 105		401 513	•••			•••	
Yichun (Heilongjiang)	CDFC	882 236		435 173					
Yima	CDFC	110 974	63 788	47 186					
Yinchuan	CDFC	502 080		242 045	•••			•••	
Yingcheng	CDFC	600 598		292 967	•••		•••		
Yingkou	CDFC	571 513		277 826				•••	
Yingtan	CDFC CDFC	135 222						•••	
Yining	CDFC	271 288					•••		
Yiwu	CDFC	609 246		295 315			•••	•••	
Yixing	CDFC	1 074 623 417 667						•••	
Yiyang Yizhen	CDFC	561 827						•••	
Yizhou	CDFC	778 419					***	•••	
Yongan	CDFC	318 791							
Yongzhou	CDFC	543 395							
Yuanjiang	CDFC	716 492					•••		
Yuci	CDFC CDFC	467 127						.,	
Yueyang	CDFC	529 843					•••		
Yulin (Shaanxi)	CDFC	369 335					•••		
Yulin (Guangxi)	CDFC	1 323 410					•••	••	
Yumen	CDFC	193 911 492 291							
Yuncheng Yutian	CDFC	321 271					•••		
Yuyao	CDFC	794 359					•••		
1 M 7 M V								.,	
Yuzhou	CDFC	1 072 960	554 301	518 659	٠.		***		

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area,		City p	roper — Ville Popul		t dite	Urban agglo	meration — Popula		on urbaine
ate and city Continent, pays ou zone, ate et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)
SIA — ASIE									
China — Chine ⁹⁰									
1990									
Zhalantun	CDFC	415 498	214 945	200 553	•••				
Zhangjiagang	CDFC	815 125	407 598	407 527					
Zhangjiakou	CDFC	720 814	370 676	350 138					
Zhangshu	CDFC	489 178	250 766	238 412			•••	•••	
Zhangye	CDFC	433 569	223 137	210 432					,
Zhangzhou	CDFC	346 707	178 231	168 476					
Zhanjiang	CDFC	1 399 569	876 543	523 026					
Zhaodong	CDFC	797 432	405 684	391 748		***			
Zhaoqing	CDFC	355 173	181 063	174 110		•••			
Zhaotong	CDFC	619 521	319 331	300 190	•••	•••			
Zhaoyang	CDFC	978 310	499 326	478 984	•••	•••	•••	•••	
Zhengzhou	CDFC	1 796 843	944 397	852 446					
Zhenjiang	CDFC CDFC	495 277	265 457	229 820			•••		
Zhicheng	CDFC	384 703	196 275	188 428			•••		
Zhongshan		1 237 432	621 929	615 503					
Zhoukou	CDFC	254 651	127 548	127 103	•••		•••		
Zhoushan	CDFC	672 267	342 748	329 519	•••				
Zhucheng	CDFC	1 030 658	523 425	507 233		•••	•••		
Zhuhai	CDFC	334 179	173 896	160 283			•••		
Zhuji	CDFC	977 864	502 034	475 830	•••				
Zhumadian	CDFC	249 162	126 191	122 971					
Zhuozhou	CDFC	495 362	252 150	243 212					
Zhuzhou	CDFC	585 253	307 032	278 221	•••		•••		
Zibo	CDFC	2 484 206	1 271 194	1 213 012					
Zigong	CDFC	977 147	500 878	476 269					
Zixing	CDFC	360 813	189 162	171 651					
Zunyi	CDFC	435 146	229 929	205 217					
1999	50D=								
Chiayi	ESDF	264 286	133 270	131 016					
Hong Kong SAR	ESDF	6 843 000							
Hsinchu	ESDF	359 087	183 682	175 405					
Kaohsiung ⁹¹	ESDF	1 468 586	744 243	724 343					
Keelung	ESDF	383 272	196 952	186 320					
Taichung	ESDF	930 175	461 069	469 106			•••		
Tainan	ESDF ESDF	725 445	366 061	359 384	•••			•••	
Taipei ⁹¹ China - Macao SAR — Chine - Macao RAS	ESUP	2 640 322	1 310 368	1 329 954					
1970	CDFC	044 440							
MACAO	ODIC	241 413	***		•••	•••	•••		
Cyprus — Chypre									
2000	ESDJ	157.600							
Limassol	ESDJ	157 600 197 800	•••						
NICOSIA East Timor — Timor oriental		197 000					***	•••	
1960									
	CDFC	FO 1FO							
DILI	J	52 158	•••	•••		•••			
Georgia — Géorgie 1990									
	ESDF	107.000							
Batumi	ESDF	137 000	•	•••	•••		•••		
Kutaisi Rustavi	ESDF	236 000 160 000					•••		
Sukhumi	ESDF	122 000		•••				•••	
TBILISI	ESDF	1 268 000				•••			
India — Inde ⁹²		, 200 000		•••		•••	•••		
1991									
Abohar	CDFC	107 163	57 875	49 288	23				
Adoni	CDFC	136 182	68 958	67 224	30				
Agartala	CDFC	157 358	79 344	78 014	16			•••	
Agra	CDFC	891 790	479 957	411 833	121		511 054	437 009	1.
Ahmedabad	CDFC	2 954 526	1 564 687	1 389 839	,	0.040.040	1 753 320	1 558 896	
Ahmednagar	CDFC	181 339	94 098	87 241	18		118 050	104 038	
Aizawl	CDFC	155 240	80 615	74 625	110				
Ajmer	CDFC	402 700	211 102	191 598	242				
Akola	CDFC	328 034	170 943	157 091	23				

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area,		City p	roper — Ville Popul		t dite	Urban agglo	meration — Popul		ion urbaine
date and city Continent, pays ou zone, date et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)
ASIA — ASIE									
India — Inde ⁹²									
1991									
Aligarh	CDFC	480 520	257 390	223 130	34				
Alipurduar	CDFC	,				102 815	53 193	49 622	26
Allahabad	CDFC	806 486	443 119	363 367		844 546	465 925	378 621	
Allappuzha	CDFC	227 716	111 520	116 196	70	264 969	129 770	135 199	84
Alwar	CDFC	205 086				210 146	114 177	95 969	58
Ambala ⁹³	CDFC	119 338	61 852	57 486	17	139 889	70 792	69 097	38
Amravati	CDFC	421 576	220 486	201 490	122				
Amritsar	CDFC	708 835	376 478	332 357					
Amroha	CDFC	137 061	72 202	64 859	6				
Anand	CDFC CDFC	131 104	68 480	62 624		174 480	91 570	82 910	
Arcot	CDFC	157.000	04.740	70.040		114 760	57 189	57 571	19
Arrah	CDFC	157 082	84 740	72 342	31	762 020	 440 477	047 700	
Asansol	CDFC	262 188 573 272	143 149 305 372	119 039	25	763 939	416 177	347 762	223
Aurangabad	CDFC			267 900	139	592 709	316 288	276 421	148
Baharampur Bahraich	CDFC	117 647 135 400	60 091 72 372	57 556 63 028	17 13	126 400	61 546	64 854	19
Baleshwar	CDFC	133 400	12 312	03 026		101 829	54 551	47 278	42
Bally	CDFC	 184 474	106 341	78 133	 12			4/ 2/0	
Balurghat	CDFC	119 796				126 225	64 897	61 328	
Bangalore	CDFC	3 302 296			•••	4 130 288	2 170 985	1 959 303	446
Bankura	CDFC	114 876	59 874	55 002	19				
Baranagar	CDFC	224 821	120 134	104 687	7				
Barddhaman	CDFC	245 079	128 520	116 559	23				
Bareilly	CDFC	590 661	313 991	276 670	107	617 350	329 793	287 557	124
Barrackpur	CDFC	142 557	74 963	67 594	14				
Basirhat	CDFC	101 409	52 180	49 229	22			•••	•••
Batala	CDFC	86 006				103 367	54 800	48 567	•••
Bathinda	CDFC	159 042	85 286	73 756	97	***			
Beawar	CDFC	105 363				106 721	55 767	50 954	18
Belgaum	CDFC	369 177	190 964	178 213	142	402 412	209 411	193 001	155
Bellary	CDFC	245 391	126 613	118 778	66				
Bhadravati	CDFC					146 257	73 767	72 490	35
Bhagalpur	CDFC	253 225	136 547	116 678	30	260 119	140 227	119 892	31
Bharatpur	CDFC	150 042	81 052	68 990	41	156 880	84 864	72 016	51
Bharuch	CDFC					139 029	71 717	67 312	•••
Bhatpara	CDFC	315 976	181 801	134 175	16				
Bhavnagar	CDFC	402 338	•••			405 225	210 363	194 862	
Bheemavaram	CDFC	121 314	61 676	59 638	26				
Bhilai Nagar	CDFC	395 360	212 035	183 325	89	685 474	•••	•••	
Bhilwara	CDFC CDFC	183 965	98 132	85 833	118	•••		•••	
Bhind	CDFC	109 755	59 728	50 027	17				_::
Bhiwandi	CDFC	379 070	229 894	149 176	26	392 214	238 254	153 960	28
Bhiwani	CDFC	121 629	64 977	56 652	28		•••		
Bhopal	CDFC	1 062 771	561 208	501 563	285	•••		•••	••
Bhubaneswar	CDFC	411 542	234 897	176 645	125		64.004	56 778	••
Bhuj	CDFC	104 303 145 143	55 839 75 416	48 464 69 727	 13	121 009 159 799	64 231 83 405	76 394	 25
Bhusawal	CDFC	112 434	59 537	52 897			63 405	76 394	
Bid Bidar	CDFC	108 016	59 557			132 408	70 200	62 208	 47
Bihar Sharif	CDFC	201 323	106 905	 94 418	 24		70 200	02 200	
Bijapur	CDFC	186 939		54 410		193 131	100 474	92 657	 75
Bikaner	CDFC	416 289	223 764	192 525			100 47 4	02 007	
Bilaspur	CDFC	192 396		91 853			120 066	109 549	
Bokaro Steel City	CDFC	333 683	186 338	147 345	163		222 089	176 801	183
Brahmapur	CDFC	210 418		100 958			***		
Budaun	CDFC	116 695		54 609					
Bulandshahr	CDFC	127 201	67 431	59 770			•••		
Burhanpur	CDFC	172 710		84 199					
Calcutta ⁹⁴	CDFC	4 399 819	2 445 328	1 954 491	185	11 021 918	6 022 489	4 999 429	897
Chandan Nagar	CDFC	120 378		56 990	10				
Chandigarh	CDFC	510 565		229 605			318 066	257 763	78
Chandrapur	CDFC	226 105		106 698					
Chapra	CDFC	136 877		62 943	17				
Cherthala	CDFC	43 326					64 833	68 050	
Chirala	CDFC	108 467	54 220	54 247	37	142 778	71 233	71 545	48

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area,		City p	oroper — Ville Popul		t dite	Urban agglo	meration — Popula		ion urbaine
date and city Continent, pays ou zone, date et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)
ASIA — ASIE									
India — Inde ⁹²									
1991									
Chittoor	CDFC	133 462	67 772	65 690	33				
Chitradurga	CDFC CDFC					103 435	54 055	49 380	16
Coimbatore	CDFC	816 321	424 312	392 009	106	1 100 746	570 370	530 376	317
Cuddapah	CDFC	144 561 140 660	73 245 71 650	71 316 69 010	28 42	215 866	110 603	105 263	7
Cuddapah Cuttack	CDFC	403 418	224 383	179 035	122	440 295	244 931	195 364	15
Dabgram	CDFC	147 217	77 910	69 307	46		2		
Damoh	CDFC	95 661				105 043	55 460	49 583	3
Darbhanga	CDFC	218 391	116 915	101 476	19				
Davangere	CDFC	266 082				287 233	150 484	136 749	48
Dehradun	CDFC	270 159	143 805	126 354	37	368 053	199 554	168 499	8
Dewas	CDFC	164 364	86 955	77 409	100				_ :-
Delhi ⁹⁵	CDFC CDFC	7 206 704	3 929 598	3 277 106	431	8 419 084	4 601 590	3 817 494	62
Dhanbad	CDFC	151 789	84 824	66 965	23	815 005	462 243	352 762	20
Dhule	CDFC	278 317	145 793	132 524	46	125 667	69 930	 EE 927	;
Dibrugarh	CDFC	120 127 182 477	65 849 92 807	54 278 89 670	15 14	125 667	68 830	56 837	1
Dindigul Durg	CDFC	166 932	86 380	80 552	51		•••	•••	•
Durgapur	CDFC	425 836	233 338	192 498	154				
Durg-Bhilai Nagar	CDFC	420 000		102 400		685 474	364 315	321 159	18
Eluru	CDFC	212 866	105 975	106 891	15			02. 100	
English Bazar	CDFC	139 204	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			177 164	92 094	85 070	1
Erode	CDFC	159 232	81 866	77 366	8	361 755	186 291	175 464	13
Etawah	CDFC	124 072	65 981	58 091	9				
Faizabad	CDFC	124 437	66 337	58 100	33	176 922	98 351	78 571	6
Faridabad	CDFC	617 717	342 481	275 236	178				
Farrukhabad-cum-Fategarh	CDFC	194 567	103 282	91 285	17	208 727	112 011	96 716	2
Fatehpur	CDFC	117 675	62 783	54 892	57				
Firozabad	CDFC	261 584	140 528	121 056	9	270 536	145 401	125 135	1;
Gadag-Betgeri	CDFC CDFC	134 051	68 789	65 262	35	•••			
Gandhidham	CDFC	104 585	54 870	49 715	30	•••	•••		•
Gandhinagar	CDFC	123 359	65 320	58 039	57 21				•
Ganganagar	CDFC	161 482 291 675	87 669 156 909	73 813 134 766	29	294 427	158 332	136 095	3
Gaya Ghaziabad	CDFC	454 156	249 567	204 589	64	511 759	280 768	230 991	7
Godhra	CDFC	96 813		204 303		400 000	52 350	48 312	΄.
Gondiya	CDFC	109 470		53 268					
Gorakhpur	CDFC	505 566	273 211	232 355	137				
Gudivada	CDFC	101 656	50 939	50 717	13				
Gulbarga	CDFC	304 099				040.000	163 516	147 404	4
Guna	CDFC	100 490	53 390	47 100	46				
Guntakul	CDFC	107 592		52 962	52				
Guntur	CDFC	471 051	238 250	232 801	30				
Gurgaon	CDFC	121 486	64 006	57 480	15		71 639	64 245	
Guruvayur	CDFC CDFC						55 504	63 128	5
Guwahati	CDFC	584 342		256 617				000 450	00
Gwalior	CDFC	690 765		318 902			388 324 100 627	329 456 96 343	
Habra	CDFC	100 223 100 347		48 568 45 843					_
Haldia Haldwani-cum-Kathgodam	CDFC	104 195		47 645				•••	
Hapur	CDFC	146 262		67 938					
Haora	CDFC	950 435		422 039					
Hathras	CDFC	113 285		52 414				•••	
Hardwar	CDFC	149 011	81 412	67 599			101 834	85 558	
Hassan	CDFC	90 803				108 706	56 487	52 219	
Hindupur	CDFC	104 651		50 720					
Hisar	CDFC	172 677		79 245			98 425	82 830	
Hospet	CDFC	114 154		55 765			68 976	65 823	5
Hoshiarpur	CDFC CDFC	122 705		57 327				•••	
Houghly-Chinsura	CDFC	160 976		78 392			•••		
Hubli-Dharwad	CDFC	648 298		311 712		4 244 427	2 251 452	2 092 985	
Hyderabad	CDFC	3 145 939 214 950		101 283	30		2 251 452 124 769	111 210	
lchalakaranti		214 900	110 007						
Ichalakaranji Imphal	CDFC	198 535	101 475	97 060	33	202 839	103 681	99 158	3

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area,		City p	oroper — Ville Popul		t dite	Urban aggl	omeration — Popul		on urbaine
date and city Continent, pays ou zone, date et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)
ASIA — ASIE									
India — Inde ⁹²									
1991									
Jabalpur	CDFC	764 586	402 966	361 620	154	888 916	472 324	416 592	224
Jaipur	CDFC	1 458 483	780 841	677 642	200	1 518 235	812 589	705 646	218
Jalgaon	CDFC	242 193	127 022	115 171	62				
Jaina	CDFC	174 985	90 600	84 385	82				
Jamnagar	CDFC	350 544	182 793	167 751		381 646	198 849	182 797	
Jamshedpur	CDFC	478 950	258 577	220 373	60	829 171	446 770	382 401	160
Jaunpur	CDFC	136 062	72 276	63 786	25	•••			
Jhansi	CDFC	313 491	166 891	146 600	48	368 154	195 989	172 165	83
Jodhpur	CDFC	666 279	361 078	305 201	79		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Jorhat	CDFC	105 364	57 362	48 002	60	112 030	61 195	50 835	69
Jalandhar	CDFC	509 510	272 472	237 038	80				
Junagadh	CDFC	151 207	78 209	72 9 98		167 110	85 726	81 384	
Kakinada	CDFC	298 050	148 566	149 484	39	327 541	163 684	163 857	58
Kalyan	CDFC	1 014 557	540 817	473 740	225	•••			
Kamarhati	CDFC	266 889	146 338	120 551	11				
Kamptee	CDFC					127 151	66 709	60 442	36
Kanchipuram	CDFC	144 955	73 195	71 760	12	171 129	86 343	84 786	40
Kanchrapara	CDFC	111 602	57 909	53 693	13				
Kanhangad	CDFC	***				118 214	57 358	60 856	84
Kannur	CDFC					463 962	225 526	238 436	145
Kanpur	CDFC	1 879 420	1 030 260	849 160	267	2 029 889	1 114 225	915 664	299
Karur	CDFC					113 669	57 932	55 737	19
Karaikkudi	CDFC					110 926	55 793	55 133	79
Karimnagar	CDFC	148 583	76 736	71 847	24				
Karnal	CDFC	173 751	91 740	82 011	22	176 131	93 042	83 089	24
Katihar	CDFC	154 367	83 977	70 390	25				-
Khammam	CDFC	127 992				149 077	76 313	72 764	26
Khandwa	CDFC	145 133	75 781	69 352	36				
Kharagpur	CDFC	177 989	93 737	84 252	91	264 842	138 929	125 913	125
Kochi	CDFC	582 588	292 429	290 159	109	1 140 605	571 169	569 436	373
Kolar Gold Fields	CDFC	002 000	102 120	200 .00		156 746	79 386	77 360	58
Kolhapur	CDFC	406 370	212 141	194 229	67	418 538	218 446	200 092	67
Kollam	CDFC	221 007	109 849	111 158	41	362 572	179 846	182 726	68
Korba	CDFC	124 501	66 085	58 416	35				
Kota	CDFC	537 371	288 191	249 180	221	***			
	CDFC	63 155				166 552	83 143	83 409	64
Kottayam Kothagudem	CDFC	80 440				100 332	50 998	51 139	35
	CDFC	456 618	225 073	231 545	 96		396 189	405 001	233
Kozhikode	CDFC	121 110	61 404	59 706					
Krishnanagar	CDFC		70 125	69 358	16	150 540	75 001	74.040	
Kumbakonam	CDFC	139 483			13 15		75 691	74 849	15
Kurnool	CDFC	236 800 197 408	121 460 104 230	115 340 93 178	21	275 360	141 604	133 756	
Latur	CDFC		867 401			1 669 204	900 209	776 906	
Lucknow	CDFC	1 619 115		751 714	310		892 308	776 896	
Ludhiana	CDFC	1 042 740	580 961	461 779	135			•••	••
Machilipatnam	CDFC	159 110	80 053	79 057	27	E 404 005	0.005.500		
Madras	CDFC	3 841 396	1 986 278	1 855 118	174		2 805 566	2 616 419	
Madurai	CDFC	940 989	481 565	459 424	47		555 776	530 138	118
Mahbubnagar	CDFC	116 833	60 211	56 622	14				
Mahesana	CDFC		474.007	407.000			57 565	52 385	
Malegaon	CDFC	342 595	174 667	167 928	13		70.400	-4 -4-	
Malappuram	CDFC	49 692		F7 70:	4.7		70 489	71 715	
Mandya	CDFC	120 265	62 544	57 721	17			010 505	4.5
Mangalore	CDFC	281 167	139 785	141 376	75		212 806	213 535	
Mathura	CDFC	226 691	120 657	106 034	9		125 161	110 761	22
Maunath Bhanjan	CDFC	136 697	70 819	65 878	9			•••	
Medinipur	CDFC	125 498	65 338	60 160	15		454 204	205 505	179
MeerutVindhyochol	CDFC	753 778	400 705 90 836	353 073	142		454 204	395 595	
Mirzapur-cum-Vindhyachal	CDFC	169 336	90 836	78 500	39	440.050	50.057	50.004	•
Moga	CDFC	108 304	 E4 700	46.074			58 957	52 001	
Modinagar	CDFC	101 660	54 786	46 874	10		66 497	56 782	
Moradabad	CDFC	429 214	229 218	199 996	34		236 904	206 797	
Morena	CDFC	147 124	81 349	6 5 775	96			57.004	
Morvi	CDFC	90 357	E 400 445	4 400 -1-	400	120 117	62 123	57 994	
Mumbai (Bombay)	CDFC	9 925 891	5 460 145	4 465 746	466				
Munger	CDFC	150 112	80 662	69 450	18			•••	

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

ntinent, country or area,		City p	oroper — Ville Popul		t dite	Urban aggle	meration — Popul		ion urbain
e and city ntinent, pays ou zone, e et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superfici (km²)
A — ASIE									
ndia — Inde ⁹²									
1991									
Murwara (Katni)	CDFC	163 431	85 758	77 673	107				
Muzaffarnagar	CDFC	240 609			107	247 624	130 938	116 696	
Muzaffarpur	CDFC	241 107	131 556	109 551	 26	247 624		116 686	1
Mysore	CDFC	606 755	312 692	294 063	103	653 345	336 244	317 101	12
Nabadwip	CDFC	125 037	63 095	61 942		155 905	78 968	76 937	
Nadiad	CDFC	167 051		0.042		170 217	87 914	82 303	
Nagercoil	CDFC	190 084	94 834	95 250	24		0, 014		
Nagpur	CDFC	1 624 752	846 992	777 760	217	1 664 006	868 767	795 239	22
Naihati	CDFC	132 701	73 457	59 244	4				
Nanded	CDFC	275 083	143 811	131 272	21	309 316	161 998	147 318	4
Nandyal	CDFC	119 813	61 448	58 365	15				
Nashik	CDFC	656 925	347 422	309 503	259	725 341	383 835	341 506	32
Navsari	CDFC	144 249	76 851	67 398		190 946	101 587	89 359	0.
Nellore	CDFC	316 606	160 246	156 360	48				
New Bombay	CDFC	307 724				•••			
NEW DELHI ⁹⁶	CDFC	301 297					•••		
Neyveli	CDFC	118 080	62 076	56 004	97	126 889	66 712	60 177	11
Nizamabad	CDFC	241 034	122 246	118 788	37				
Noida	CDFC	146 514	82 772	63 742	90				
Ongole	CDFC	100 836	51 779	49 057	8	128 648	66 088	62 560	:
Ondal	CDFC					211 670	119 337	92 333	
Palakkad	CDFC	139 136	68 817	70 319	30	180 033	88 907	91 126	
Pali	CDFC	136 842	73 681	63 161	84				
Panihati	CDFC	275 990	145 085	130 905	19				
Panipat	CDFC	191 212	102 261	88 951	21	•••		•••	
Parbhani	CDFC	190 255	99 344	90 911	58		***		
Patan	CDFC					120 178	61 364	58 814	
Pathankot	CDFC	123 930				128 198	67 092	61 106	
Patiala	CDFC	238 368			***	253 706	132 858	120 848	
Patna	CDFC	917 243			107	1 099 647	601 244	498 403	1:
Patratu	CDFC	•••				109 822	63 703	46 119	
Phusro	CDFC					142 585	78 895	63 690	
Pilibhit	CDFC	106 605	56 722	49 883	10				
Pollachi	CDFC		•••			127 132	64 862	62 270	
Pondicherry	CDFC	203 065	102 347	100 718	20	401 437	203 859	197 578	
Porbandar	CDFC	134 139	68 233	65 906		160 167	81 911	78 256	
Proddatur	CDFC	133 914	68 283	65 631	7				
Pune	CDFC	1 566 651	812 523	754 128	146	2 493 987	1 310 514	1 183 473	4
Puri	CDFC	125 199	66 508	58 691	17				
Purnia	CDFC	114 912	62 265	52 647	45	136 918	74 009	62 909	
Rae Bareli	CDFC	129 904	70 143	59 761	50				
Raichur	CDFC	157 551				170 577	87 806	82 771	
Raiganj	CDFC	151 045	81 317	69 728	11	159 266	85 740	73 526	
Raipur	CDFC	438 639	•••			462 694	240 921	221 773	
Rajahmundry	CDFC	324 881			52	401 397	202 597	198 800	·
Rajapalaiyam	CDFC	114 202	57 943	56 259	11				
Rajkot	CDFC	612 458	318 178	294 280		654 490	340 270	314 220	
Rajnandgaon	CDFC	125 371	63 960	61 411	93				
Ramagundam	CDFC	214 384	109 865	104 519	28				
Rampur	CDFC	243 742	127 882	115 860	20				
Ranchi	CDFC	599 306	322 599	276 707	177	614 795	331 253	283 542	1
Ranaghat	CDFC		•••			127 035	64 718	62 317	
Raniganj	CDFC	61 997				155 823	86 395	69 428	
Ratlam	CDFC	183 375	95 242	88 133	39	195 776	101 855	93 921	
Rewa	CDFC	128 981	70 735	58 246	55		***		
Rohtak	CDFC	216 096	114 728	101 368	28				
Raurkela	CDFC	233 058	127 226	105 832	133	398 864	218 845	180 019	1
Sagar	CDFC	219 984	116 529	103 455	36	257 119	137 532	119 587	
Saharanpur	CDFC	374 945	199 210	175 735	25				
Salem	CDFC	366 712	187 529	179 183	20	578 291	296 161	282 130	
Sambhal	CDFC	150 869	80 623	70 246	16				
Sambalpur	CDFC	134 824	71 183	63 641	50	193 297	102 556	90 741	
Santipur	CDFC	109 956	56 023	53 933	25				
Sangli	CDFC	226 510	117 823	108 687		363 751	188 468	175 283	
	CDFC	156 630				160 500	86 744	73 756	

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area,		City p	roper — Ville Popul		t dite	Urban agglo	meration — Popul		ion urbain
ate and city Continent, pays ou zone, ate et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superfici (km²)
SIA — ASIE									
India — Inde ⁹²									
1991	CDEC	107.000			_				
Serampore	CDFC CDFC	137 028	75 398	61 630	6				
Shahjahanpur	CDFC	241 393	127 402	113 991	13	260 403	138 317	122 086	3
Shillong	CDFC	131 719	69 623	62 096	10	223 366	117 373	105 993	:
Shimla	CDFC	102 186	58 874	43 312	32	110 360	63 661	46 699	
Shimoga	CDFC	179 258	E0 20E	40 002		193 028	100 442	92 586	
Shivapuri	CDFC	108 277 604 215	58 385	49 892	81	620 846	210.000	201 747	
Solapur	CDFC	148 272	77 669	70 604			319 099	301 747	
Sikar	CDFC		77 668		23		•••	•••	
Silchar Siliguri	CDFC	115 483 216 950	60 156	55 327	16 16		•••	•••	
Sirsa	CDFC	112 841	118 938 60 573	98 012 52 268	16 19			•••	
	CDFC	121 842			19 26			•••	
Sitapur	CDFC		65 571	56 271		 102 175	51 500	50 666	
Sivakasi	CDFC	143 922	76 899	67 023	28		51 509		
Sonipat	CDFC	232 811	122 164	110 647	28 11		•••		
South Dum Dum	CDFC			110 647			•••	•••	
Srinagar	CDFC	586 038	010 400			606 002		600 000	
Surat	CDFC	1 505 872	818 499	687 373		1 518 950	826 087	692 863	
Tenali	CDFC	143 726	72 264	71 462	15			•••	
Thalassery	CDFC	103 579	49 879	53 700	24	•••	•••	•••	
Thane	CDFC	803 389	432 929	370 460	144	•••		•••	
Thanjavur	CDFC	202 013	102 193	99 820	15				
Thiruvananthapuram	CDFC	699 872	347 094	352 778	142		409 659	416 566	1
Thrissur	CDFC	74 604	407.000			275 053	134 459	140 594	
Tiruchchirappalli	CDFC	387 223	197 066	190 157	23		362 870	348 992	1
Tirunelveli	CDFC	135 825	68 468	67 357	15		182 867	184 002	
Tirupati		174 369	90 904	83 465	16		97 721	91 183	
Tiruppur	CDFC	235 661	122 394	113 267	44		158 897	147 340	
Tiruvannamalai	CDFC	109 196	55 477	53 719	14				
Titagarh	CDFC	114 085	67 121	46 964	3		•••		
Tonk	CDFC	•••			•••	100 235	51 825	48 910	
Tumkur	CDFC	138 903			•••	179 877	97 799	82 078	
Tuticorin	CDFC	199 854	100 883	98 971	13		141 922	138 169	1
Udaipur	CDFC	308 571	164 516	144 055	64				
Udupi	CDFC	***				117 674	59 967	57 707	
Ujjain	CDFC					362 633	188 787	173 846	
Unnao	CDFC	107 425	57 287	50 138	16				
Ulhasnagar	CDFC	369 077	193 788	175 289	22				
Vadakara	CDFC	72 434				102 430	50 192	52 238	
Vadodara	CDFC	1 061 598	559 204	502 394		1 126 824	593 764	533 060	
Valparai	CDFC	106 523	53 511	53 012	394				
Valsad	CDFC	57 909					57 6 53	54 122	
Varanasi	CDFC	932 399	499 317	433 082	83		553 991	476 872	1
Vellore	CDFC	175 061	87 968	87 093	12		156 767	154 009	
Vijayawada	CDFC	701 827					430 145	415 611	1
Visakhapatnam	CDFS	1 504 074	387 784	364 253	78		545 744	511 374	3
Vizianagarm	CDFC	161 331	80 228	81 103	21	177 022	88 047	88 975	
Wardha	CDFC	102 985	53 641	49 344	8				
Wadhwan	CDFC					166 466	86 288	80 178	
Warangal	CDFC	447 653			57		239 352	228 405	
Yamunanagar	CDFC	144 346	76 810	67 536	16	219 754	117 353	102 401	
Yavatmal	CDFC	108 578	56 335	52 243	10	121 816	63 325	58 491	
Indonesia — Indonésie									
1995									
Ambon	ESDF	249 312	121 794	127 518			152 446	159 528	
Balikpapan	ESDF	338 752	172 458	166 294			211 042	201 539	
Bandjarmasin	ESDF	482 931	238 464	244 467		533 976	263 862	270 114	
Bandung	ESDF	2 356 120	1 165 640	1 190 480				•••	
Bogor	ESDF	285 114	146 832	138 282					
Cirebon	ESDF	254 406	125 568	128 838			129 168	132 406	
Jambi	ESDF	385 201	195 847	189 354		408 111	208 250	199 861	
JAKARTA	ESDF	9 112 652	4 568 974	4 543 678					
Kediri	ESDF	253 760	120 536	133 224			124 672	135 903	
Kotabaru	ESDF	87 143	42 411	44 732		380 734	191 056	189 678	3
Madiun	ESDF ESDF	171 532	81 244	90 288				•••	
Magelang		123 800	59 900	63 900					

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

ontinent, country or area, ate and city		City p	oroper — Ville Popul		t dite	Urban aggle	omeration — Popul		ion urbain
ontinent, pays ou zone, ate et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superfici (km²)
SIA ASIE									
Indonesia — Indonésie									
1995									
Malang	ESDF	716 862	345 086	371 776		762 150	366 065	396 085	
Manado	ESDF	332 288	165 792	166 496		382 567	188 808	193 759	
Medan	ESDF	1 843 919	923 359	920 560		1 901 935	953 151	948 784	
Padang	ESDF	534 474	267 030	267 444		719 344	360 320	359 024	
Pakalongan	ESDF	301 504	148 848	152 656		320 789	158 158	162 631	
Pakan Baru	ESDF	438 638	221 662	216 976		552 046	280 542	271 504	
Palembang	ESDF	1 222 764	604 116	618 648		1 346 399	668 896	677 503	
Pematang Siantar	ESDF	203 056	99 752	103 304		229 888	112 088	117 800	
Pontianak	ESDF	409 632	216 104	193 528		447 632	234 104	213 528	
Probolinggo	ESDF	120 770	61 425	59 345		189 250	96 093	93 157	
Samarinda	ESDF	399 175	205 975	193 200		530 215	275 191	255 024	
Semarang	ESDF	1 104 405	525 045	579 360		1 346 352	640 611	705 741	
Sukabumi	ESDF	125 766	59 415	66 351		7 040 002	0-10 011	705747	
Surabaya	ESDF	2 663 820	1 307 340	1 356 480		2 694 554	1 322 586	1 371 968	
Surakarta	ESDF	516 594	249 084	267 510					
	ESDF	289 744	142 128	147 616					
Tegal	ESDF	680 332			•	000 000	400 041	406.055	
Tjirebon	ESDF		342 713	337 619 536 937		826 396	420 041	406 355	
Ujung Pandang	ESDF	1 060 257	523 320			1 086 121	535 581	550 540	
Yogyakarta	LODI	418 944	211 968	206 976	•••		•••		
1997	ESDF								
Ambon		323 600	161 700	161 900					
Balikpapan	ESDF	431 700	219 800	211 900		•••	•••		
Bandjarmasin	ESDF	551 800	273 600	278 200					
Bandung	ESDF	5 919 400	2 965 400	2 954 000					
Bogor	ESDF	5 000 100	2 528 900	2 471 200					
Cirebon	ESDF	2 080 500	1 051 400	1 029 100					
Jambi	ESDF	427 800	216 500	211 300					
JAKARTA	ESDF	9 373 900	4 673 800	4 700 100					
Kediri	ESDF	1 663 100	822 600	840 500			•••		
Kotabaru	ESDF	412 800	209 400	203 400					
Madiun	ESDF	816 700	396 400	420 300			•••	•••	
Magelang	ESDF	1 173 600	577 800	595 800			•••		
Malang	ESDF	3 173 900	1 576 300	1 597 600					
Manado	ESDF	413 000	205 200	207 800					
Medan	ESDF	1 988 200	993 700	994 500		•••			
	ESDF	757 900	377 300	380 600		***	•••		
Padang	ESDF	1 093 700	532 300	561 400		•••	•••		
Pakalongan	ESDF								
Pakan Baru	ESDF	613 500	310 600	302 900			•••	***	
Palembang	ESDF	1 415 500	706 500	709 000		•••	•••		
Pematang Siantar	ESDF	235 400	114 800	120 600		•••			
Pontianak		467 900	241 700	226 200			•••		
Probolinggo	ESDF	1 174 200	576 300	597 900					
Samarinda	ESDF ESDF	575 000	293 800	281 200	•••			•••	
Semarang		2 221 700	1 076 000	1 145 700	•••		•••	•••	
Sukabumi	ESDF	2 137 900	1 081 600	1 056 300			•••		
Surabaya	ESDF	2 801 300	1 370 500	1 430 800			•••		
Surakarta	ESDF	525 500	252 100	273 400					
Tegal	ESDF	1 633 500	806 700	826 800					
Ujung Pandang	ESDF	1 153 900	572 800	581 100					
Yogyakarta	ESDF	431 300	215 800	215 500					
Iran (Islamic Republic of) — Iran									
(République islamique d')									
` 1996									
Abadan	CDJC	206 073	104 252	101 821					
Ahwaz	CDJC	804 980	410 328	394 652					
Amol	CDJC	159 092	79 562	79 530	•••				
Andimeshk	CDJC	106 923		52 781					
Arak	CDJC	380 755	193 112	187 643					
Ardabil	CDJC	340 386	174 586	165 800					
Babol	CDJC	158 346		78 643					
Bandar-e-Abbas	CDJC	273 578		130 412					
Birjand	CDJC	127 608		59 770			•••		
	CDJC	134 835		65 809					
Bojnurd	CDJC	217 804		108 608				•••	
Borujerd Bukand	CDJC	120 020		59 019					
			D 1 11111						

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area,		City p	roper — Ville Popul		t dite	Urban agglo	omeration — Popula		ion urbaine
date and city Continent, pays ou zone, date et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)
ASIA — ASIE									
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d')									
1996 Bushehr	CDJC	143 641	76 626	67 015					
Dezful	CDJC	202 639	106 660	95 979			•••	•••	•••
Esfahan	CDJC	1 266 072	651 270	614 802	•••	•••	•••	•••	
Gonbad-e-Kavus	CDJC	111 253	55 601	55 652	•••		•••	•••	
Gorgan	CDJC	188 710	95 395	93 315	•••		•••	•••	
Hamadan	CDJC	401 281	205 007	196 274	•••	•••		•••	•••
	CDJC	126 346							•••
Ilam	CDJC		64 551	61 795	•••				•••
Islam Shahr (Qasemabad)	CDJC	265 450	135 110	130 340	•••		•••		•••
Karaj	CDJC	940 968	482 486	458 482	•••		•••	•••	•••
Kashan	CDJC	201 372 384 991	103 203 201 674	98 169	•••		•••	•••	•••
Kerman	CDJC			183 317			•••		•
Kermanshah	CDJC	692 986	356 449	336 537	•••	•••	•••		•••
Khomeini shahr	CDJC	165 888	86 175	79 713	•••	•••	•••		•••
Khoramabad	CDJC	272 815	139 020	133 795	•••	•••	•••	•••	•••
Khoramshahr	CDJC	105 636	53 541	52 095	•••		•••		
Kord-Shahr	CDJC	100 477	50 995	49 482	•••	•••	•••		
Khoy	CDJC	148 944	75 429	73 515	•••	•••	***		•••
Mahabad	CDJC	107 799	56 287	51 512			•••		
Malayer		144 373	72 531	71 842		•••	***		
Marvadsht	CDJC	103 579	52 578	51 001					•••
Marageh	CDJC	132 318	66 625	65 693				•••	•
Mashhad	CDJC	1 887 405	957 345	930 060					
Masjed Soleyman	CDJC	116 882	59 498	57 384				•••	
Najafabad	CDJC	178 498	90 601	87 897					
Neyshabur	CDJC	158 847	79 568	79 279					
Orumiyeh	CDJC	435 200	222 871	212 329					
Qaem shahr	CDJC	143 286	71 491	71 795		•••			
Qazvin	CDJC	291 117	149 910	141 207				•••	
Qarchak	CDJC	142 690	73 326	69 364					
Qods	CDJC	138 278	70 803	67 475					
Qom	CDJC	777 677	397 638	380 039				•••	
Rasht	CDJC	417 748	209 495	208 253	•••		•••	•••	
Sabzewar	CDJC	170 738	86 789	83 949					•••
Sanandaj	CDJC	277 808	144 326	133 482					
Sagez	CDJC	115 394	58 652	56 742					
Sari	CDJC	195 882	98 805	97 077					
Shahrud	CDJC	104 765	54 586	50 179					
Shiraz	CDJC	1 053 025	541 307	511 718					
Sirjan	CDJC	135 024	69 347	65 677	•••			•••	
Tabriz	CDJC	1 191 043	609 813	581 230				•••	••
TEHRAN	CDJC	6 758 845		3 289 899	•••				
Varamin	CDJC	107 233	54 492	52 741					••
Yazd	CDJC	326 776	168 834	157 942	•••		•••		
Zaboi	CDJC	100 887	51 074	49 813	•••		•••	•••	
Zahedan	CDJC	419 518	215 836	203 682	•••		•••	•••	
Zanjan	CDJC	286 295	146 150	140 145	•••		•••	•••	
Iraq		200 233	140 150	140 145	•••	•	***	•••	••
•									
1987 Adhamiyah	CDFC	464 151							
Amara	CDFC	208 797	•••				•••	•••	
BAGHDAD ⁹⁷	CDFC	3 841 268	•••	***			•••		
Basra	CDFC	406 296	•••	•••	•••		•••	•••	••
Diwaniva	CDFC	196 519	•••					•••	
Erbil	CDFC	485 968	•••	•••				•••	
Hilla	CDFC	268 834	•••		••		•••		
Kadhimain	CDFC	521 444					•••		
	CDFC	235 554	•••	•••				•••	
Karradah Sharqiyah	CDFC						•••		
Kerbala	CDFC	296 705	•••		••			•••	
Kirkuk	CDFC	418 624	***		••		•••	•••	
Kut	CDFC	183 183	•••	•••					••
Majnoon	CDFC	244 545		•••					
Mosul	CDFC	664 221							••
		309 010							
Najaf Nasariya	CDFC	265 937	•••	•••				•••	.,

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, date and city		City p	oroper — Ville Popul		t dite	Urban aggl	omeration — Popu		tion urbaine
Continent, pays ou zone, date et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)
ASIA — ASIE									
Iron									
iraq 1987									
Ramadi	CDFC	192 556							
Sulamaniya	CDFC	364 096	•••		•••		•••		
Israel — Israël		004 030	•••	•••	•••	•••		•••	
1998									
Ashdod	ESDJ	151 400	74 200	77 200	44	•••			
Bat Yam	ESDJ	137 200	65 700	71 500	8				
Be'er Sheva	ESDJ	162 100	79 000	83 100	55				
Bene Beraq	ESDJ	133 900	66 500	67 400	8				
Haifa	ESDJ	265 000	127 400	137 600	60	828 300	405 400	422 900	
Holon	ESDJ	163 000	78 700	84 300	19				
JERUSALEM ^{98,99}	ESDJ ESDJ	627 900	311 700	316 200	126				
Netanya	ESDJ	153 600	73 900	79 700	29				
Petah Tiqwa	ESDJ	157 300	76 200	81 100	37	•••			•••
Ramat Gan	ESDJ	127 200	59 900	67 300	14	***			
Rishon Leziyyon Tel Aviv-Yafo	ESDJ	183 200	89 400	93 800	51				
Japan — Japon ^{100,101}	LODO	348 300	164 600	183 700	52	2 594 700	1 266 400	1 328 300	
2000									
Abiko	CDFC	127 718	63 504	64 214	40				
Ageo	CDFC	212 949	106 930	106 019	43 46	•••	•••	•••	•••
Aizuwakamatsu	CDFC	118 126	56 526	61 600				•••	•••
Akashi	CDFC	293 122	142 479	150 643	315 49			***	•••
Akishima	CDFC	106 547	53 841	52 706	17				•••
Akita	CDFC	317 563	151 872	165 691	460	•••			
Amagasaki	CDFC	466 161	228 856	237 305	50				•••
Anjo	CDFC	158 826	80 587	78 239	86				•••
Aomori	CDFC	297 763	140 757	157 006	692		•••		•••
Asahikawa	CDFC	359 526	169 483	190 043	748				•••
Asaka	CDFC	119 716	62 748	56 968	18				
Ashikaga	CDFC	163 136	80 014	83 122	178				
Atsugi	CDFC	217 366	113 389	103 977	94		***		
Beppu	CDFC	126 518	56 893	69 625	125	•••			
Chiba	CDFC	887 163	447 549	439 614	273	•••	•••		
Chigasaki	CDFC	220 810	109 487	111 323	36				
Chofu	CDFC	204 758	103 848	100 910	22				
Daito	CDFC	129 011	64 757	64 254	18				
Ebetsu	CDFC	123 875	60 116	63 759	188				
Ebina	CDFC	117 510	60 137	57 373	26				
Fuchyu	CDFC	226 769	118 622	108 147	29		•••		
Fuji	CDFC	234 192	116 280	117 912	214	•••			
Fujieda	CDFC	128 477	62 739	65 738	141				
Fujimi	CDFC	103 228	51 890	51 338	20				•••
Fujinomiya	CDFC	120 233	59 122	61 111	315				•••
Fujisawa	CDFC CDFC	379 151	190 919	188 232	70				•••
Fukaya	CDFC	103 533	51 886	51 647	69	•••			
Fukui	CDFC	252 274	122 965	129 309	341		•••	•••	
Fukuoka Fukushima	CDFC	1 341 489	647 729	693 760	338				•••
	CDFC	291 117	140 988	150 129 194 829	746			***	•••
Fukuyama Funabashi	CDFC	378 793 550 079	183 964 280 598	269 481	364 86		•••	•••	•••
Gifu	CDFC	402 748	191 161	211 587	195	•••			•••
Habikino	CDFC	119 254	57 269	61 985	26	•••		•••	•••
Hachinohe	CDFC	241 925	116 920	125 005	214				•••
Hachioji	CDFC	536 000	273 786	262 214	186		•••	•••	•••
Hakodate	CDFC	287 648	131 712	155 936	347	•••			•••
Hamamatsu	CDFC	582 120	290 250	291 870	257		•••		•••
Handa	CDFC	110 819	55 013	55 806	47		,		
Hatano	CDFC	168 185	87 226	80 959	47				.,
Higashihiroshima	CDFC	123 418	63 206	60 212	288				
Higashikurume	CDFC	113 264	56 301	56 963	13				
Higashimurayama	CDFC	142 311	70 745	71 566	17				
Higashiosaka	CDFC	515 055	254 291	260 764	62				
Hikone	CDFC	107 864	53 236	54 628	98	•••			
Himeji	CDFC	478 312	230 639	247 673	276				.,
Hino	CDFC	167 934	87 164	80 770	28				

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area,		City p	oroper — Ville Popul		t dite	Urban aggle	meration — Popul		ion urbaine
ate and city Continent, pays ou zone, ate et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)
ISIA ASIE									
Japan — Japon ^{100,101}									
2000 Hirakata	CDFC	402 586	195 426	207 160	ee.				
Hirakata Hiratsuka	CDFC	254 630	129 330	125 300	65 68	•••	•••	•••	
Hirosaki	CDFC	177 086	81 452	95 634	274	•••			•
Hiroshima	CDFC	1 126 282	547 712	578 570	742				•
Hitachi	CDFC	193 346	97 076	96 270	153				
Hitachinaka	CDFC	151 666	76 563	75 103	99				
Hofu	CDFC	117 726	56 319	61 407	189	***			
Hoya	CDFC	102 713	51 114	51 599	9				
Ibaraki	CDFC	260 644	129 018	131 626	77				
Ichihara	CDFC	278 277	143 092	135 185	368				
Ichikawa	CDFC	448 553	232 490	216 063	57		***		
Ichinomiya	CDFC	273 079	134 029	139 050	82				
lida	CDFC	107 378	51 241	56 137	325				
Ikeda	CDFC	101 601	49 937	51 664	22				
Ikoma	CDFC	112 858	54 080	58 778	53		•••		
lmabari	CDFC	117 931	54 494	63 437	75		•••	•••	
lnazawa	CDFC	100 273	50 039	50 234	48	•••	•••		
Iruma	CDFC	147 905	73 638	74 267	45	***		•••	
ise	CDFC CDFC	100 144	47 154	52 990	179	•			
Isesaki	CDFC	125 762	62 748	63 014	65		•••	•••	
Ishinomaki	CDFC	119 793	58 407	61 386	137	•••			
Itami	CDFC	192 152	95 157	96 995	25	•••			
lwaki	CDFC	360 143	175 699	184 444	1 231		•••		
lwakuni	CDFC	105 765	50 476	55 289	221	•••			
Iwatsuki	CDFC	109 278 172 945	54 934 84 406	54 344 88 539	49 85	•••			
Izumi (Osaka)	CDFC	134 763	65 670	69 093	249				
Joetsu Kadoma	CDFC	135 669	67 789	67 880	12			•••	
Kagoshima	CDFC	552 099	258 087	294 012	290		•••	•••	
Kakamigahara	CDFC	131 990	64 734	67 256	80			•••	•
Kakogawa	CDFC	266 175	130 419	135 756	139	•••		•••	•
Kamagaya	CDFC	102 579	51 219	51 360	21	•••	•••	•••	•
Kamakura	CDFC	167 585	80 538	87 047	40				•
Kanazawa	CDFC	456 434	222 763	233 671	468				
Kariya	CDFC	132 060	69 110	62 950	50				
Kashihara	CDFC	125 016	60 233	64 783	40				
Kashiwa	CDFC	327 868	164 178	163 690	73				
Kasuga	CDFC	105 146	51 672	53 474	14				
Kasugai	CDFC	287 619	144 014	143 605	93				
Kasukabe	CDFC	203 646	101 626	102 020	38				
Kawachinagano	CDFC	121 012	57 733	63 279	110				
Kawagoe	CDFC	330 737	167 513	163 224	109				
Kawaguchi	CDFC	459 952	234 958	224 994	56				
Kawanishi	CDFC	153 762	73 498	80 264	53		•••		
Kawasaki	CDFC	1 249 851	649 947	599 904	143				
Kiryu	CDFC	115 435	55 827	59 608	137				
Kisarazu	CDFC	122 766	61 459	61 307	139				
Kishiwada	CDFC	200 115	96 958	103 157	72				
Kitakyushu ¹⁰²	CDFC	1 011 491	478 564	532 927	484		•••	•••	
Kitami	CDFC CDFC	112 039	54 605	57 434	421			•••	
Kobe	CDFC	1 493 595	713 781	779 814	550		•••		
Kochi	CDFC	330 613	154 669	175 944	145				
Kodaira	CDFC	178 562	89 612	88 950	20		•••	•••	
Kodanei	CDFC	196 155 111 665	96 849 56 888	99 306 54 777	172				
Koganei Kokubunji	CDFC	111 310	56 670	54 777 54 640	11 11			•••	
Komaki	CDFC	143 117	72 750	70 367	63		•••	•••	
Komatsu	CDFC	108 615	52 618	55 997	371		•••		
Koriyama	CDFC	334 845	165 964	168 881	757				
Koshigaya	CDFC	308 277	155 062	153 215	60				
Kumagaya	CDFC	156 192	78 490	77 702	85				
Kumamoto	CDFC	662 123	314 462	347 661	267				
Kurashiki	CDFC	430 239	207 582	222 657	299				
Kure	CDFC	203 147	97 969	105 178	146				

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area,		City p	oroper — Ville Popul		t dite	Urban agglo	meration — Popul		ion urbaine
date and city Continent, pays ou zone, date et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)
ASIA — ASIE									
Japan — Japon ^{100,101}									
2000 Kusatsu	CDFC	115 450	59 922	55 528	48				
Kushiro	CDFC	191 747	91 654	100 093	222				
Kuwana	CDFC	108 417	53 185	55 232	57	•••			
Kyoto	CDFC	1 467 705	704 191	763 514	610				
Machida	CDFC	377 546	187 985	189 561	72				
Maebashi	CDFC	284 156	139 830	144 326	147				
Matsubara	CDFC	132 560	64 790	67 770	17				
Matsudo	CDFC	464 836	234 555	230 281	61				
Matsue	CDFC	152 618	73 999	78 619	221				
Matsumoto	CDFC	208 972	103 540	105 432	266				•••
Matsusaka	CDFC CDFC	123 723	59 605	64 118	210				•••
Matsuyama	CDFC	473 397	223 505	249 892	289				•••
Minoh	CDFC	124 905	60 513	64 392	47		•••		•••
Misato	CDFC	131 056 110 522	66 853 54 126	64 203 56 396	30 62				•••
Mishima Mitaka	CDFC	171 601	86 344	85 257	17		•••		•••
Mito	CDFC	246 748	120 445	126 303	176		•••	***	•••
Miyakonojo	CDFC	131 918	62 318	69 600	306				
Miyazaki	CDFC	305 777	143 743	162 034	287				
Moriguchi	CDFC	152 032	74 573	77 459	13		•••		
Morioka	CDFC	288 844	138 513	150 331	489				
Muroran	CDFC	103 275	50 015	53 260	81				
Musashino	CDFC	135 775	66 122	69 653	11		•••		
Nagano	CDFC	360 117	175 440	184 677	404				
Nagaoka	CDFC	193 414	95 044	98 370	262				
Nagareyama	CDFC	150 520	74 717	75 803	35				
Nagasaki	CDFC	423 163	196 173	226 990	241				
Nagoya	CDFC	2 171 378	1 080 909	1 090 469	326				
Naha	CDFC	301 107	144 974	156 133	39				
Nara	CDFC	366 196	173 671	192 525	212			***	
Narashino	CDFC	154 040	78 382	75 658	21		•••	•••	
Neyagawa	CDFC	250 837	123 929	126 908	25		•••		
Niigata	CDFC	501 378	243 507	257 871	206			•••	••
Niihama	CDFC	125 539	60 020	65 519	161		•••	•••	
Niiza	CDFC	149 516	75 610	73 906	23				
Nishio	CDFC	100 804	50 570	50 234	76			***	
Nishinomiya	CDFC CDFC	438 129	209 562	228 567	99		•••		
Nobeoka	CDFC	124 762	58 622	66 140	284				
Noda	CDFC	119 941	60 183	59 758	74			•••	
Numazu	CDFC	207 565	102 699	104 866	152				
Obihiro	CDFC	173 033	83 677	89 356	619				
Odawara	CDFC	200 173 150 238	98 684 73 014	101 489 77 224	114 80				
Ogaki	CDFC	436 490	210 988	225 502	361			•••	••
Oita	CDFC	626 534	302 254	324 280	513			•••	
Okayama Okazaki	CDFC	336 570		168 345	227			•••	
Okinawa	CDFC	119 699	57 776	61 923	49				
Ome	CDFC	141 307	71 195	70 112	103				
Omiya	CDFC	456 164		226 914	89				
Omuta	CDFC	138 635		75 440	82	!			
Osaka	CDFC	2 598 589	1 272 846	1 325 743	221				
Ota	CDFC	147 987	74 846	73 141	98				
Otaru	CDFC	150 677	68 678	81 999	243				
Otsu	CDFC	288 232		147 997	302				
Oyama	CDFC	155 198		76 992					
Saga	CDFC	167 192		87 455			•••		
Sagamihara	CDFC	605 555		567 514			•••		
Sakai	CDFC CDFC	792 034		407 652				•••	•
Sakata	CDFC	101 311		52 566				•••	
Sakura	CDFC	170 931		86 844 57 258					
Sanda	CDFC	111 734 1 822 300		57 258 953 630			•••	•••	
Sapporo	CDFC	1 822 300 240 837		127 697					
Sasebo	CDFC	161 467		79 506					
Sayama	CDFC	1 008 024							
Sendai	J	1 000 024	30 043	3113/3	. , , ,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	••	•

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

ontinent, country or area,		City p	roper — Ville Popul		t dite	Urban aggid	meration — Popul		ion urbain
ontinent, pays ou zone, te et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superfici (km²)
SIA — ASIE									
Japan — Japon ^{100,101}									
2000	CDEC								
Seto	CDFC CDFC	131 650	65 093	66 557	112		•••		
Shimizu	CDFC	236 822	116 031	120 791	228		•		
Shimonoseki	CDFC	252 390	118 522	133 868	224			•••	
Shizuoka	CDFC	469 679	229 158	240 521	1 146	•••		•••	
Soka	CDFC	224 977	115 508	109 469	27		•••		
Suita	CDFC	347 938	171 927	176 011	36		•••		
Suzuka	CDFC	186 138	92 598	93 540 82 139	195 24	***	•••		
Tachikawa	CDFC	164 634 104 134	82 495 50 498	53 636	78	•••	•••	•••	
Tajimi Takamatsu	CDFC	332 866	161 372	171 494	194			•••	
Takaoka	CDFC	172 171	82 503	89 668	151	•••	•••	•••	
Takarazuka	CDFC	213 033	100 718	112 315	102				
Takasaki	CDFC	239 885	118 184	121 701	111		•••	•••	
Takatsuki	CDFC	357 440	174 947	182 493	105	•••	•••	•••	
Tama	CDFC	145 859	73 799	72 060	21	•••	•••		
Toda	CDFC	108 092	56 813	51 279	18	•••	•••		
Tokorozawa	CDFC	330 152	165 775	164 377	72	•••		•••	
Tokushima	CDFC	268 116	127 428	140 688	191	•••	***	•••	
Tokuyama	CDFC	104 658	50 649	54 009	340			•••	
TOKYO ¹⁰³	CDFC	8 130 408	4 041 845	4 088 563	621	12 059 237	6 026 284	6 032 953	2 1
Tomakomai	CDFC	172 077	84 105	87 972	561				2 1
Tondabayashi	CDFC	126 551	60 715	65 836	40	***	•••		
Tottori	CDFC	150 436	73 464	76 972	237		•••	***	
Toyama	CDFC	325 693	157 805	167 888	209		•••	•••	
_ *	CDFC	351 068	185 182	165 886	290		•••	***	
Toyota	CDFC	364 868	181 270	183 598	261		•••	***	
Toyohashi	CDFC	117 356	58 327	59 029	65		•••	•••	
Toyokawa	CDFC	391 732	190 310	201 422	36		•••	•••	
Toyonaka	CDFC	163 251	79 292	83 959	102			•••	
Tsu	CDFC	134 710	67 146	67 564	82			•••	
Tsuchiura	CDFC	165 968	86 197	79 771	260		•••	•••	
Tsukuba	CDFC	100 629	48 237	52 392	234				
Tsuruoka	CDFC						•••		
Ube	CDFC	174 427	83 748	90 679	210		•••	•••	
Ueda	CDFC	125 344	61 740	63 604	177				
Uji	CDFC	189 113	92 774	96 339	68		•••	***	
Urasoe	CDFC	102 746	50 431	52 315	19		•••	•••	
Urawa	CDFC	484 834	245 215	239 619	71	•••	•••	•••	
Urayasu	CDFC	133 012	68 959	64 053	17		•••	•••	
Utsunomiya	CDFC	443 787	222 120	221 667	312			•••	
Wakayama	CDFC	386 501	183 224	203 277	209		•••	•••	
Yachiyo	CDFC	168 928 118 247	84 038	84 890	51	•••			
Yaizu	CDFC	255 333	57 554 123 256	60 693	46 381			•••	
Yamagata	CDFC	140 458		132 077		•••		•••	
Yamaguchi	CDFC	212 752	67 104	73 354	357				
Yamato Yao	CDFC	274 779	108 356	104 396	27 42				
	CDFC	106 145	133 921	140 858				•••	
Yatsushiro	CDFC	291 106	49 748 143 421	56 397 147 685	147 197				
Yokkaichi Yokohama	CDFC	3 426 506	1 735 179	1 691 327	437		***	•••	
	CDFC	428 836	215 861	212 975	101		•••		
Yokosuka	CDFC	138 702	66 082	72 620				•••	
Yonago	CDFC	125 683	64 581	61 102	106 18			•••	
Zama	_3.0	120 003	U4 36 I	01 102	10		•••	•••	
Jordan — Jordanie 1999									
AMMAN	ESDF	2 241 544							
Irbid	ESDF	597 628							
Russiefa	ESDF	471 066							
Zarqa	ESDF	843 119			•••		***	•••	
2000		070 118	***		•••	•••			
	ESDF	1 147 447							
AMMAN	ESDF	247 275			•••			•••	
Irbid	ESDF			•••			•••	•••	
Russiefa Zarqa	ESDF	218 211 128 623							
		428 623	***				***	•••	

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area,		City p	roper — Ville Popul		t dite	Urban aggle	omeration — Popula		ion urbaine
ate and city continent, pays ou zone, ate et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)
SIA — ASIE									
Kazakhstan									
1999									
Aktau	CDJC	143 396	69 805	73 591					
Aktobe	CDJC	253 088	117 568	135 520	•••	•••			
Almaty	CDJC	1 129 356	511 917	617 439	•••		•••		
ASTANA	CDJC	312 965	145 442	167 523		319 324	148 607	170 717	25
Atirau	CDJC	142 497	66 989	75 508					
Ekibastuz	CDJC	127 197	60 079	67 118				•••	
Karaganda	CDJC	436 864	201 246	235 618		•••	•••		
Koktshetau	CDJC	123 389	56 364	67 025	•••	•••	•••		
Kustanai	CDJC	221 429	101 706	119 723					-
Kyzylorda	CDJC	157 364	75 011	82 353					
Pavlodar	CDSC	300 503	138 811	161 692	•••	•••	•••		
Petropavlovsk (Severo-	CDJC	000 500	00 500	440.007					
Kazakhstanskaya oblast)	CDJC	203 523	92 536	110 987		•••	•••	•••	
Rudni	CDJC	109 515	50 721	58 794	•••	***	•••		
Semipalatinsk	CDJC	269 574	122 916	146 658	•••	•••	•••		
Shimkent		360 078	167 628	192 450		•••		•••	
Taraz	CDJC	330 125	153 394	176 731	•••	•••	•••	•••	
Temirtau	CDJC	170 481	78 990	91 491		•••	•••		
Uralsk	CDJC	195 459	88 723	106 736					
Ust-Kamenogorsk	CDJC	310 950	142 151	168 799	•••		•••		
2000	5005								
Aktau	ESDF	142 600							70
Aktobe	ESDF	249 200			•••				_:
Almaty	ESDF	1 135 400			•••			•••	23
ASTANA	ESDF	322 400			•••		•••		25
Atirau	ESDF	142 700		•••			•••	•••	_ :
Karaganda	ESDF	434 300						•••	60
Koktshetau	ESDF	123 500						•••	23
Kustanai	ESDF	216 700			••			•••	
Kyzylorda	ESDF	158 300					•••		8
Pavlodar	ESDF	295 400				312 600		•••	
Petropavlovsk (Severo-									
Kazakhstanskaya oblast)	ESDF	201 500				. 202 400		•••	15
Shimkent	ESDF	359 600		•••		. 419 400			
Taldykorgan	ESDF	97 200							5
Taraz	ESDF	329 200				. 329 200			
Uralsk	ESDF	190 900	•••			. 217 300		•••	23
Ust-Kamenogorsk	ESDF	307 900				. 317 400	***		2
Korea (Dem. People's Republic of) — Corée (Rép. populaire dém. de) 1993									
Chongjin	CDFC	582 480					***		
Haeju	CDFC	229 172		•••					
Hamhung	CDFC	709 730					•		
Hyesan	CDFC	178 020							
Kaesong	CDFC	334 433		•••					
Kanggye	CDFC	223 410		•••				•••	
Nampho	CDFC	731 448						•••	
Phyongsong	CDFC	272 934					•••		
PYONGYANG	CDFC	2 741 260	•••	•••	•••		•••	•••	
Sariwon	CDFC	254 146		•••	•••			•••	
Sinuiji	CDFC	326 011	•••		•			•••	
Wonsan Korea (Republic of) — Corée (République de) 1995	CDFC	300 148	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	***					•
Andong	CDJC	188 443			. 1 51	в			
Ansan	CDJC	510 314			1.4			••	
	CDJC	591 106			_				
Anyang	CDJC	481 694			20				
ChangweonChechon	CDJC	137 070			00				
	CDJC	258 511			O.E.				
Cheju	CDJC	330 259			69				
Cheonaiu	CDJC	531 376			15				
Cheongju Chinju	CDJC	329 886			74				
CHILID		JZ3 000							-

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area,		City p	roper — Ville Popul		t dite	Urban aggle	omeration — Popul		ion urbaine
late and city Continent, pays ou zone, late et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)
ASIA — ASIE									
Korea (Republic of) — Corée (République de)									
1995	CDJC	500 450			000				
Chonchu (Jeonju)	CDJC	563 153 234 528	***		206	•••	***		•
Chuncheon	CDJC	234 526		•	1 117 984				
Eujeongbu	CDJC	276 111			81	***	***	•••	
Hanam	CDJC	115 812			93	•••			
Inchon (Incheon)	CDJC	2 308 188			955		•	•••	
Iri	CDJC	322 685			507		***		
Jeongju	CDJC	139 111			692		•••		•
Kangnung (Gangreung)	CDJC	220 403			1 039			•••	
Kumi (Gumi)	CDJC	311 431	•••		127		•••		
Kunsan (Gunsan)	CDJC	266 569	•••		388				
Kwang myong	CDJC	350 914	***		38				
Kwangchu (Gwangju)	CDJC	1 257 636		***	501				
Kimhae	CDJC	256 370			463		•••		
Kyong ju (Gyeongju)	CDJC	272 968			1 324				
Kuri	CDJC	142 173			33				
Kunpo	CDJC	235 233			36				
Masan	CDJC	441 242			329				
Mogpo	CDJC	247 452			46				
Pohang	CDJC	508 899		***	1 126				
Puchon (Bucheon)	CDJC	779 412			53				
Pusan (Busan)	CDJC	3 814 325			748				
Seongnam	CDJC	869 094		•••	141				
SEOUL	CDJC	10 231 217		•••	605				
Shihung	CDJC	133 443		•••	123				
Suncheon	CDJC	249 263		•••	907			•••	
Suwon (Puwan)	CDJC	755 550			121	•••		•••	
Taebaek	CDJC	59 397			303			•••	
Taegu (Daegu)	CDJC	2 449 420			885				
Taejon (Daejeon)	CDJC	1 272 121	•••	•••	539	•••			
Ulsan	CDJC	967 429			1 055	•••			
Wonju Yosu	CDJC	237 460 183 596		***	865	•••	•••		
Kuwait — Koweït		100 090	•••		45		***	•••	
1995 KUWAIT CITY	CDFC	28 859	22 700	E 150					
Kyrgyzstan — Kirghizistan	05.0	26 659	23 700	5 159			•••	•••	
2000									
BISHKEK	ESDF	753 400	361 000	392 400	127				
Osh	ESDF	212 000	101 300	110 700	24				
Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire									
lao 1966									
VIENTIANE	ESDF	132 253							
Lebanon — Liban		132 233						•••	
1970									
BEIRUT	SSDF	474 870				938 940			
Tripoli	SSDF	127 611	•••	•••			•••	•••	
Malaysia: Peninsular Malaysia —		127 011	•••	***			•••		
Malaysie: Malaisie Péninsulaire 1991									
Alor Setar	CDFC	124 412				164 444			
George Town	CDFC	219 603							
lpoh	CDFC CDFC	382 853	•••			468 841		•	
Johore Bharu	CDFC	328 436		•••		441 703			
Klang	CDFC	243 355		•••		368 379			
Kota Bahru	CDFC	219 582				234 581			
KUALA LUMPUR	CDFC	1 145 342 228 119	•••						
Kuala Terengganu Kuantan	CDFC	199 484	•••			202 445			
Petaling Jaya	CDFC	254 350	•••	•••		350 995		•••	
Seleyang Baru	CDFC	124 228				134 197	•••	•••	
Seremban	CDFC	182 869				193 237			
		102 000	•••			100 201	***		

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area,		City p	roper — Ville Popul		t dite	Urban aggle	meration — Popul		ion urbaine
date and city Continent, pays ou zone, date et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)
ASIA ASIE									
Malaysia: Peninsular Malaysia — Malaysie: Malaisie Péninsulaire									
1991 Shah Alam	CDFC	102 019				117 027			
Sungai Petani	CDFC	114 763				116 977			•••
Taiping	CDFC	183 261				200 324			
Malaysia — Malaisie: Sabah 1991		,,,,,						•••	
KOTA KINABALU	CDFC	76 120				160 184			
Sandakan Malaysia — Malaisie: Sarawak	CDFC	125 841		•••		156 675			•••
1991	CDFC	440.050				077.005			
KUCHING	CDFC	148 059	***	•••		277 905	•••		
Sibu Maldives 1985	SDI-O	126 381		•••		133 479			
MALE	CDFC	45 874	25 897	19 977					
Mongolia — Mongolie 1998		.0071	20 001	10017			•••		
ULAANBAATARMyanmar	ESDF	672 882	334 011	338 871				•••	
1983	CDEC								
Bassein	CDFC CDFC	144 096	•••					•••	
Mandalay	CDFC	532 949			•••			•••	
Monywa	CDFC	106 843		•••	•••	•••		•••	
Moulmein	CDFC	219 961		•••	•••			•••	••
Pegu	CDFC	150 528	•••	•••					
Sittwe	CDFC	107 621						•••	
Taunggyi	CDFC	108 231 2 513 023			***		•••	•••	••
YANGON Nepal — Népal 1991		2 310 020			***	***	•••		••
Biratnagar	CDJC	129 388							
KATHMANDU	CDJC	421 258			•••				
Lalitpur	CDJC	115 865							
Oman									
1960	5005								
MUSCAT Pakistan ¹⁰⁴	ESDF	5 080		•••	***	6 208	•••		••
1998	CDFC	106 101	61 609	44 403					
Abbotabad	CDFC	106 101 111 313	61 698 57 779	53 534					
Bahawalnagar Bahawalpur	CDFC	408 395	222 228	186 167	•••			•••	••
Burewala	CDFC	152 097	78 726	73 371					
Chiniot	CDFC	172 522	90 474	82 048					
Chishtian	CDFC	102 287	52 427	49 860					
Dadu	CDFC	102 550	53 508	49 042					
Daska	CDFC	102 883	52 359	50 524					
Dera Ghazi Khan	CDFC	190 542	98 738	91 804	•••				
Faisalabad (Lyallpur)	CDFC	2 008 861	1 053 085	955 776					
Gojra	CDFC	117 872	60 598	57 294	***		•		
Gujranwala	CDFC	1 132 509	588 512	543 997		•••	•••		
Gujrat	CDFC CDFC	251 792	128 524	123 268			•••	•••	
Hafizabad	CDFC	133 678	69 231	64 447	•••				
Hyderabad	CDFC	1 166 894 529 180	612 283 290 717	554 611 238 463	•••			•••	
ISLAMABAD Jacobabad	CDFC	138 780	71 854	236 463 66 926				•••	
Jaranwala	CDFC	106 785	55 819	51 166				•••	
Jhang	CDFC	293 366	153 123	140 243					
Jhelum	CDFC	147 392		68 223					
Kamoke	CDFC	152 288		73 440					
Karachi	CDFC	9 339 023							
Kasur	CDFC	245 321	129 553	115 768					
Khairpur	CDFC	105 637		50 279					
Khanewal	CDFC	133 986		64 841					
	CDFC	100 000	62 371	58 011					
Khanpur	CDFC	120 382 126 627							•

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area,		City p	oroper — Ville Popul		t dite	Urban agglo	meration — Popul		ion urbaine
date and city Continent, pays ou zone, date et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)
ASIA — ASIE									
Pakistan ¹⁰⁴									
1998									
Lahore	CDFC	5 143 495	2 707 220	2 436 275					
Larkana	CDFC	270 283	140 622	129 661					
Mangora	CDFC	173 868	91 742	82 126	•••				
Mardan	CDFC	245 926	129 247	116 679	•••	•••			
Mirpur Khas	CDFC CDFC	189 671	97 940	91 731				•••	
Multan	CDFC	1 197 384	637 911	559 473			•••		•
Muridke	CDFC	111 951	58 210	53 741	•••	•••			•
Muzaffargharh	CDFC	123 404	66 556	56 848		***	***	•••	•
Nawabshah	CDFC	189 244	98 116	91 128		•••	•••	•••	•
Okara	CDFC	201 815 109 033	104 245 56 676	97 570 52 357	•••	•••			•
Pakpattan Peshawar	CDFC	982 816	521 901	460 915	•••		***	•••	
Quetta	CDFC	565 137	307 759	257 378	•••	•••	•••	•••	•
Rahimyar Khan	CDFC	233 537	121 446	112 091			•••		••
Rawalpindi	CDFC	1 409 768	750 530	659 238				•••	
Sadigabad	CDFC	144 391	75 217	69 174					
Sahiwal	CDFC	208 778	108 992	99 786					
Sargodha	CDFC	458 440	239 837	218 603	•••				
Shakkarpur	CDFC	134 883	69 713	65 170	•••			•••	
Sheikhu Pura	CDFC	280 263	146 739	133 524					
Sialkote	CDFC	421 502	227 398	194 104					
Sukkur	CDFC	335 551	175 679	159 872					
Tandoadam	CDFC	104 907	54 670	50 237					
Wah Cantonment	CDFC	198 891	104 230	94 661					
Philippines									
1994									
MANILA	ESDJ	•••	•••		•••	8 594 150	***		
1995	CD IC								
Angeles	CDJC	234 011			60		•••		-
Bacolod	CDJC	402 345			156		•••	***	
Bago	CDJC	132 338			362			•••	
Baguio	CDJC	226 883			49			•••	
Batangas	CDJC	423 758	•••		283		***		•
Butuan	CDJC	247 074		***	345			•••	
Cabanatuan	CDJC	201 033		•••	283		***	•••	
Cadiz	CDJC	125 943	•••		210		***		
Cagayan de Oro	CDJC	428 314	•••	•••	373		•••	***	
Calbayog	CDJC	129 216		•••	903		•••	•••	
Caloocan	CDJC	1 023 159 662 299		•••	56 281			•••	
Cebu Cotabato	CDJC	146 779	•••	•••	144			•••	•
Dagupan	CDJC	126 214			37		•••		
Dayao	CDJC	1 008 640	•••		1 211		•••		•
General Santos	CDJC	327 173			402				
Iligan	CDJC	273 004			673				
lloilo	CDJC	334 539			56				
Lapu-Lapu	CDJC	173 744	***		58				
Legaspi	CDJC	141 657			154		•••		
Lipa	CDJC	177 894		•••	209		•••		
Lucena City	CDJC	177 750			80			•••	
Makati	CDJC	484 176							
Mandaue	CDJC	194 745			12	·		•••	
Mandaluyong	CDJC	286 870							
MANILA	CDJC	1 654 761			614				
Marawi	CDJC	114 389				,		•••	
Muntinlupa	CDJC	399 846			47		***	••	
Naga	CDJC	126 972		•••					
Olongapo	CDJC	179 754		•••	401		•••		
Ormoc	CDJC	144 003				,			
Ozamis	CDJC	101 944			343				
Pagadian	CDJC	125 182 408 610			4.4		•••		
Pasay	CDJC	471 075		•••			•••		
Pasig Puerto Princesa	CDJC	129 577		•••	,				
Quezon City	CDJC	1 989 419			400	•	•••		
WUGEUN ON		1 202 412	•••			•	•••	••	-

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area,		City p	roper — Ville Popul		t dite	Urban agglo	meration — / Popula		on urbaine
late and city Continent, pays ou zone, late et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)
ASIA — ASIE									
Philippines									
1995	CDJC								
Roxas	CDJC	118 715			95	•••	•••		
San Carlos (Negros Occidental)	CDJC	101 429	•••	•••	384	•••		•••	
San Carlos (Pangasinan)	CDJC	134 039 183 757		•	169 198			•••	•
San Pablo	CDJC	122 748			167	•••	•••	•••	
Silay Surigao	CDJC	104 909	•••		225				•
Tacloban	CDJC	167 310			101				
Toledo	CDJC	121 469			200				
Zamboanga	CDJC	511 139			464				
Qatar		011.100							
1986									
DOHA	CDJC	217 294	•••			•••			
Saudi Arabia — Arabie saoudite 1989									
Dammam	ESDF	350 000	•••						
Jeddah	ESDF	1 450 000							
Makkah	ESDF	630 000							
Medina	ESDF	400 000							
RIYADH	ESDF	1 800 000							
Ta'ifSingapour	ESDF	410 000	•••	•••					
1999 SINGAPORE	ESDF	3 894 000							
Sri Lanka		0 004 000					•••	•••	
1990	ESDF	615 000							
COLOMBO	ESDF	615 000	•••		•••		•••	•••	
Dehiwala-Mount Lavinia	ESDF	196 000					•••	•••	
Jaffna	ESDF	129 000 104 000	•••	•••			•••		
Kandy	ESDF	170 000		•••	•••		***		
Moratuwa Syrian Arab Republic — République		170 000		•••		•••	•••		
arabe syrienne						٠			
1994	CDFC	1 582 930	824 302	758 628		1 813 355	943 079	870 276	
Aleppo Al-Hasakeh	CDFC	119 798	62 090	57 708		140 044	64 861	78 983	
	CDFC	144 286	73 994	70 292		100 005	96 744	92 081	
Al-Kamishli Al-Rakka	CDFC	165 195	84 823	80 372		001 111	103 233	97 881	
DAMASCUS	CDFC	1 394 322		673 984				07 001	
Deir El-Zor	CDFC	140 459		66 931	•••	004 000	104 867	96 439	
Hama	CDFC	264 348		127 579		040.070	176 795	166 484	
Homs	CDFC	540 133		262 557		050 000	338 970	320 312	
Lattakia	CDFC	311 784		151 757		357 562	183 465	174 097	
Tajikistan — Tadjikistan									
1993									
DUSHANBE	ESDJ	528 600					•••		
Thailand — Thaïlande									
1999	505.								
BANGKOK	ESDJ		•••	•••			3 599 300	3 907 400	
Chiang Mai	ESDJ	•••	•••	•••			79 900	80 300	
Chon Buri	ESDJ ESDJ	•••		•••			118 600	1.14 600	43
Khon Kaen	ESDJ	•••	•••	•••		100 000	111 700	111 600	10 8
Nakhon Pathom	ESDJ	•••	•••				50 900 126 800	52 700 128 100	2 1 20 4
Nakhon Ratchasima	ESDJ					440 500	70 300	72 200	
Nakhon Sawan Nakhon Si Thammarat	ESDJ	•••				407 400	83 400	84 000	
Nanthaburi	ESDJ	•••				401 000	233 900	248 000	
Pathum Thani	ESDJ	•••				100 100	53 800	55 600	
Rayong	ESDJ	•••		.,		104 900	52 900	51 900	
Samut Prakan	ESDJ	•••				077.000	136 200	141 400	
Samut Sakhon	ESDJ					115 100	57 000	58 400	
Saraburi	ESDJ	•••				105 200	63 000	62 300	
Songkhla	ESDJ					204 200	145 700	148 500	73
Surat Thani	ESDJ					450 500	77 000	76 500	12 8
	ESDJ					149 700			
Ubon Ratchathani	ESDJ						77 100	76 100) 117

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

ontinent, country or area,		City p	roper — Ville Popul		t dite	Urban agglo	omeration — Popul		ion urbain
te and city ontinent, pays ou zone, te et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superfic (km²)
SIA — ASIE									
Turkey — Turquie 1997									
Adana	ESDF	1 041 509			1 952	1 272 892			17 2
Adiyaman	ESDF	212 475	•••			394 268	•••	•••	17 2
Afyon	ESDF	113 510				370 883			
Aksaray	ESDF	101 187	•••			169 078			
ANKARA ¹⁰⁵	ESDF	2 984 099			1 814				25 7
Antalya	ESDF	512 086			1 953	866 529			20 5
Aydin	ESDF	133 757	•••	•••		465 087	•••		
Balikesir	ESDF	189 987			1 446	538 222		•••	14 2
Batman	ESDF	212 726			615	273 095			4 6
Bursa	ESDF	1 066 559			1 174				11 0
Corum	ESDF	147 112				289 629			
Denizli	ESDF	233 651			784	381 848			11 8
Diyarbakir	ESDF	511 640			2 330	832 605			15 3
Elazig	ESDF	250 534			2 275	334 155			9 1
Edirne	ESDF	115 083				225 266			
Erzurum	ESDF	298 735			1 280	511 901			25 (
Erzincan	ESDF	102 304				158 902			
Eskisehir	ESDF	454 536			2 535	518 643			13 6
Gaziantep	ESDF	712 800			2 105	866 567			76
Gebze	ESDF	235 211							
Hatay	ESDF	139 046			689	591 485			5 4
Icel	ESDF	501 398			1 772	955 563		•••	15 8
Iskenderun	ESDF	161 728			759		•••		
Isparta	ESDF	134 271			558	266 934		•••	8
Istanbul ¹⁰⁶	ESDF	8 260 438			1 991	8 506 026			5
Izmir ¹⁰⁷	ESDF	2 081 556			763				11 :
Kahramanmaras	ESDF	303 594			2 913	551 853			14
Karabuk	ESDF	103 806				159 967		•••	17.
Karaman	ESDF	104 154				131 556		•••	
Kayseri	ESDF	498 233	•••		721	681 791			16
Kirikkale	ESDF	203 496		•••	195	270 523		•••	
Kocaeli	ESDF	198 200	•••		1 197	629 333	•••	•••	3
	ESDF	623 333	•••	•••	5 983				38
Konya	ESDF	162 319	•••		2 572			•••	11
Kütahya	ESDF	400 248			968	509 693			12
Malatya	ESDF								
Manisa	ESDF	201 340	***		2 125	696 026		•••	13
Mardin	ESDF	112 015		•••				•••	
Ordu	ESDF	117 699		•••	074	393 963	•••		
Osmaniye	ESDF	160 854			974		•••	•••	
Sakarya	ESDF	183 265	•••	•••	646		***	•••	4
Samsun	ESDF	338 387	•••	•••	716		•••		9
Siirt	ESDF	107 067	•••		273		•••		5
Sivas	ESDF	232 352	•••	•••	2 857				28
Sultanbeyli	ESDF	144 932	•••	•••			•••		
Tarsus	ESDF	190 184	•••	•••	144		•••		
Tekirdag	ESDF	100 557	•••	•••		358 878	***		
Trabzon	ESDF	182 552	•••	•••	168				.4
Urfa	ESDF	410 762		•••	3 791	784 901		•••	18
Usak	ESDF	124 356	•••	•••	0.040	171 190	•••	•••	
Van	ESDF	226 965 106 176						•••	
Zonguldak	LODI	106 176	•••		637	239 186			8
Turkmenistan — Turkménistan									
1990	ESDF	407.000							
ASHKHABAD	ESDF	407 000	•••		•••		•••		
Chardzhou	ESDF	164 000 114 000		•••					
Tashauz Emiroto	2001	114 000					•••	•••	
United Arab Emirates — Emirats									
Arabes Unis									
1980	CDFC	040.075							
ABU DHABI	CDFC	242 975						•••	
Al-Aïn	CDFC	101 663		•••				•••	
Dubai	CDFC	265 702		•			•••	•••	
Sharjah	CDFC	125 149		***				•••	

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area,		City p	roper — Ville Popula		t dite	Urban aggk	omeration — Popul		ion urbaine
late and city Continent, pays ou zone, date et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)
ASIA — ASIE									
Uzbekistan — Ouzbékistan 1999									
Almalyk	ESDF	115 100	57 100	58 000			•••		
Andizhan	ESDF	323 900	158 200	165 700		•••		•••	
Angren	ESDF ESDF	128 600	63 800	64 800		•••			
Bukhara	ESDF	237 900	118 300	119 600					
Chirchik	ESDF	145 600	71 800	73 800					
Banjzak	ESDF	126 400	66 000	60 400		•••	•••		
Fergana	ESDF	182 800	86 300	96 500	•••	***		•••	
Karshi	ESDF	197 600	100 700	96 900	•••	•••		•••	
Kokand	ESDF	192 500	93 400	99 100	•••	•••		•••	
Margilan	ESDF	143 600	70 700	72 900					
Namangan	ESDF	376 600 117 600	189 900	186 700	•••		•••	•••	
Navoi	ESDF	117 600	59 800	57 800 101 000	•••			•••	
Nukus	ESDF	199 000	98 000		•••		•••		
Samarkand	ESDF	362 300	178 400	183 900					
TASHKENT	ESDF	2 142 700	1 039 200	1 103 500	•••	•••			••
Termez	ESDF	111 500	57 500	54 000	•••	•••	•••	•••	
Urgentch	ESDF	139 100	67 700	71 400			•••		
Viet Nam									
1992	ESDF								
Buonmathuot		282 095		•••			***		
Campha	ESDF	209 086	•••	•••	•••				
Cantho	ESDF	215 587				•••			
Dalat	ESDF	106 409				•••		•••	
Da Nang	ESDF	382 674					•••	•••	
Haiphong	ESDF	783 133			22			•••	
HANOI	ESDF	1 073 760			46			•••	
Ho Chi Minh ¹⁰⁸	ESDF	3 015 743	•••		140				
Hon Gai	ESDF	127 484							
Hué	ESDF	219 149							
Longxuyen	ESDF	132 681							
Mytho	ESDF	108 404							
Namdinh	ESDF	171 699							
Nhatrang	ESDF	221 331							
Qui Nhon	ESDF	163 385							.,
Rach Gia	ESDF	141 132							
Thai Nguyen	ESDF	127 643							
Vinh	ESDF	112 455							
Vungtau	ESDF	145 145							
Yemen — Yémen									
1993									
Aden	ESDF					400 783			
Hodeidah	ESDF					040.000			
SANA'A	ESDF		***			926 595			
Taiz	ESDF	•••				000 107			
EUROPE									
Albania — Albanie									
1990	ESDF	244 153							
TIRANA	_05.	∠ 44 103	•••			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
Andorra — Andorre									
1986	ESDF	16 151	,						_
ANDORRA LA VELLA Austria — Autriche		10 151	•••						
1991	00:0								
Graz	CDJC	237 810						••	4 40
Innsbruck	CDJC	118 112		•••					1 05
Linz	CDJC	203 044						•	
Salzburg	CDJC	143 973		.,					
WIEN	CDJC	1 539 848	3		. 415	5 1 806 737			. 5 10
1992						_			
WIEN	ESDJ	1 560 471			. 419	5			
Belarus — Bélarus									
1999	05:0			 -	_	_			
	CDJC	167 419	78 733	88 686	5 5	5			

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area,		City p	roper Ville Popul		t dite	Urban aggl	omeration — Popul		ion urbaine
date and city Continent, pays ou zone, date et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)
EUROPE									
Belarus — Bélarus									
1999									
Bobruisk	CDJC	220 653	103 944	116 709	77				
Borisov	CDJC	150 730	71 424	79 306	46				
Brest	CDJC	286 438	133 357	153 081	73				
Gomel	CDJC	475 486	217 764	257 722	114		222 479	263 289	117
Grodno	CDJC	301 622	141 111	160 511	93				
Lida	CDJC	100 714	47 502	53 212	38				
MINSK	CDJC	1 677 137	787 007	890 130	256		788 745	891 822	256
Mogilev	CDJC	356 457	166 843	189 614	99				
Mozir	CDJC	109 784	53 223	56 561	38				
Novopolotsk	CDJC	105 648	50 981	54 667	48				•••
Orsha	CDJC	123 861	60 090	63 771	33		65 879	70 539	36
Pinsk	CDJC	129 935	61 480	68 455	42				
Soligorsk	CDJC	100 930	47 981	52 949	7		450 404	400 404	
Vitebsk	CDGC	340 710	154 596	186 114	84	348 355	158 164	190 191	89
2000	ESDF	100 000	70 100	90,000					
Baranovichi	ESDF	168 300 221 200	79 100	89 200	55		•••		•••
Bobrusk	ESDF	151 100	104 100 71 500	117 100 79 600	77 47				
Borisov	ESDF	288 900		154 600	74		•••		
Brest Gomel	ESDF		134 300			407 400	202 200	064 000	114
Grodno	ESDF	304 100	142 000	162 100	93		223 200	264 200	
Lida	ESDF	100 500	47 400	53 100	38			•••	
MINSK	ESDF					4 000 400	790 800	897 300	252
Mogilev	ESDF	358 400	167 500	190 900	 99				
Mozir	ESDF	110 200	53 400	56 800	36		•••	•••	•••
Novopolotsk	ESDF	106 600	51 200	55 400	48			•••	•••
Orsha	ESDF		0.200	00 400		136 400	65 700	70 700	33
Pinsk	ESDF	131 000	61 900	69 100	42				
Soligorsk	ESDF	101 400	48 100	53 300	8		•••	•••	
Vitebsk	ESDF					040 700	158 000	190 700	84
Belgium — Belgique ¹⁰⁹		•••				0.0.00	100 000	100 100	0.
1990									
Antwerpen (Anvers)	ESDJ	470 349				668 125			
Charleroi	ESDJ	206 779		•••	•••	294 962		•••	
Genk/Hasselt	ESDJ					107 107			
Gent (Gand)	ESDJ	230 543		•••	•••	050 000			
Kortrijk	ESDJ	76 081		•••	•••	114 371		•••	•••
La Louvière	ESDJ	76 138				115 739	•••	•••	•••
Liège (Luik)	ESDJ	196 825				404 540	•••	•••	
Mons	ESDJ	91 867				175 290		•••	
1991									
Antwerpen (Anvers)	ESDJ	467 875							•••
Brugge	ESDJ	117 100			138				
BRUXELLES (BRUSSEL)	ESDJ	136 488			33	960 324	***	•••	161
Charleroi	ESDJ	206 928			102				
Gent (Gand)	ESDJ	230 446			156				
Liège (Luik)	ESDJ	195 201	•••		69				
Namur	ESDJ	103 935			176	•••			
Bosnia and Herzegovina —									
Bosnie-Herzégovine									
1991	ESDJ	405.004							
Banja Luka	ESDJ	195 994	•••	•••	1 239			•••	**
Doboj	ESDJ	102 624	•••	•••	697			•••	••
Mostar Prijedor	ESDJ	127 034 112 635		***	1 227		•••	•••	•••
SARAJEVO	ESDJ	529 021	•••	•••	834 2 095			•••	
Tuzla	ESDJ	131 866	•••		303				••
Zenica	ESDJ	145 837		•••	505 505			•••	••
Bulgaria — Bulgarie 1997		140 007	•••	•••	505		•••	•••	••
_	ESDF	195 098	95 472	99 626		212 369	102 000	100 201	481
Bourgas Dobritch	ESDF	101 331	95 472 49 352				103 988	108 381	
Plévène	ESDF	123 088	60 388	51 979 62 700		450 400	49 352	51 979	
Plovdiv	ESDF	123 000	00 386			040 440	74 636 162 789	77 473 177 353	
Roussé	ESDF	166 885	80 684	86 201		400 477	88 623	94 554	
		100 000	50 004	30 201	•••	. 130 177	00 023	J-1 JJ4	-13/

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area,		City p	roper — Ville Popul		t dite	Urban aggid	meration — Popul		ion urbaine
date and city Continent, pays ou zone, date et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)
EUROPE									
Bulgaria — Bulgarie									
1997									
Slivène	ESDF	105 973	51 477	54 496		143 356	70 069	73 287	1 354
SOFIA	ESDF	1 138 629	542 646	595 983		1 189 794	568 075	621 719	1 311
Stara Zagora	ESDF	148 240	72 857	75 383		173 577	85 124	88 453	1 005
Varna	ESDF	299 492	146 427	153 065		305 516	149 427	156 089	210
Channel Islands — Iles Anglo-Normandes: Jersey									
1996	CDFC	07.500			00				
ST. HELIER Croatia — Croatie	ODIO	27 523	•••		86	•••		•••	
1991 Osijek	CDJC	129 792							
Rijeka	CDJC	167 964	•••		•••	•••		•••	
Split	CDJC	200 459	•••	***	•••	***	•••	•••	
ZAGREB	CDJC	867 717			1 405	•••	***	•••	
Czech Republic — République tchéque		30. 7.17	•••		, ,,,,				••
1999									
Brno	ESDJ	384 727	182 121	202 606	230				
Olomouc	ESDJ	103 372	48 970	54 402	103				
Ostrava	ESDJ	322 111	155 886	166 225	214		•••	•••	
Plzen	ESDJ	168 422	81 018	87 404	125			•••	••
PRAHA	ESDJ	1 193 270	564 396	628 874	496				
Denmark — Danemark 1999									
Ålborg	ESDJ	161 161	79 472	81 689	560				
Århus	ESDJ	284 846	139 428	145 418	469				
KOBENHAVN	ESDJ	495 699	241 715	253 984	123		•••		
Odense	ESDJ	183 912	89 407	94 505	364			•••	
2001									
Ålborg	ESDJ	161 661	79 829	81 832	560				
Århus	ESDJ	286 668	140 451	146 217	469			•••	
KOBENHAVN	ESDJ	499 148	244 025	255 123	123				
Odense	ESDJ	183 691	89 341	94 350	364		•••		••
Estonia — Estonie									
1997	ESDF								
<u>T</u> ALLINN	ESDF	417 884	191 727	226 157	158				
Tartu Faeroe Islands — lles Féroé	ESDF	101 439	46 438	55 001	39				••
1992	ESDJ	440				40.040			_
THORSHAVN	ESDS	14 671	•••		63	16 218	•••		79
Finland — Finlande									
1999 Espoo	ESDJ	207 314	101 103	106 211	312				
HELSINKI	ESDJ	548 720	253 666	295 054	185		444 387	495 310	74
Oulu	ESDJ	116 581	56 359	60 222	328				
Tampere	ESDJ	192 214	90 971	101 243	523				•
Turku	ESDJ	171 519	79 884	91 635	243				
Vantaa	ESDJ	175 123	85 545	89 578	241				
France ^{110,111} 1990									
Aix-en-Provence	CDJC	123 778							
Amiens	CDJC	131 880	•••	•••		450 440		•••	
Angers	CDJC	141 354		•••		000 000			
Besançon	CDJC	113 835				122 633			,
Bordeaux	CDJC	210 467	•••		•••	696 819			
Boulogne-Billancourt ¹¹²	CDJC	101 569					•••		
Brest	CDJC	147 888		•••		404 505		•••	
Clermont Formed	CDJC	112 872				054.454		•••	•
Clermont-Ferrand	CDJC	136 180 146 723		•••		000 460	•••	•••	•
Dijon Grenoble	CDJC	150 815				404.007			
Le Havre	CDJC	195 932				050.675		•••	
Le Mans	CDJC	145 439				400.000			
Lille ¹¹³	CDJC	172 149				050 400			
Limoges	CDJC	133 469				470.070	•••	•••	

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area,		City p	proper — Ville Popul		t dite	Urban aggk	omeration Popul		ion urbaine
date and city Continent, pays ou zone, date et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)
EUROPE									
France ^{110,111} 1990									
Lyon ¹¹⁴	CDJC	415 479				1 262 342			
Marseille	CDJC	800 309				1 230 871			
Metz	CDJC	119 598				193 160			
Montpellier	CDJC	208 103	•••			248 429			
Mulhouse	CDJC	108 358	•••			223 878			
Nantes	CDJC	244 514	•••			495 229		•••	
Nice	CDJC	342 903				517 291			
Nîmes	CDJC	128 549				138 610			
Orléans	CDJC	105 099	•••				•••		
PARIS ¹¹⁵	CDJC	2 152 329	•••		•••	9 319 367			
Perpignan	CDJC	105 869		•••	•••	157 755	•••		
Reins Rennes	CDJC	180 611 197 497			***				
Rouen	CDJC	102 722			•••	244 998 380 220		•••	
Saint-Étienne	CDJC	199 528				040 407	•••	•••	
Strasbourg ¹¹³	CDJC	252 274			•••	388 466	•••		••
Toulon	CDJC	167 788			•••	407.005	•••		••
Toulouse	CDJC	358 598				050.044	•••		••
Tours	CDJC	129 506				200 400			••
Villeurbanne	CDJC	116 851				262 342			
Germany — Allemagne						202 0 12	•••		••
1999									
Aachen	ESDJ	243 825	121 671	122 154	161				
Augsburg	ESDJ	254 867	121 846	133 021	147				
Bergisch Gladbach	ESDJ	106 150	50 723	55 427	83				
BERLIN	ESĐJ	3 386 667	1 644 575	1 742 092	891	***			
Bielefeld	ESDJ	321 125	152 701	168 424	258				••
Bochum	ESDJ	392 830	190 433	202 397	145				
Bonn	ESDJ	301 048	143 416	157 632	141				
Bottrop	ESDJ	121 097	58 490	62 607	101				
Braunschweig	ESDJ	246 322	119 350	126 972	192				
Bremen	ESDJ	540 330	259 439	280 891	327		•••		
Bremerhaven	ESDJ	122 735	59 991	62 744	78				
Chemnitz	ESDJ	263 222	125 123	138 099	176				
Cottbus	ESDJ ESDJ	110 894	53 712	57 182	150	•••			
Darmstadt	ESDJ	137 776	67 680	70 096	122	•••			
Dortmund	ESDJ	590 213	286 880	303 333	280	•••			
Dresden	ESDJ	476 668	229 565	247 103	237		•••	•••	
Duisburg	ESDJ	519 793	252 735	267 058	233		•••		
Düsseldorf	ESDJ	568 855	268 630	300 225	217				
Erfurt	ESDJ	201 267 100 750	96 937 48 939	104 330	269	•••		•••	
Erlangen Essen	ESDJ	599 515	286 350	51 811 313 165	77 210	•••			
Frankfurt am Main	ESDJ	643 821	314 431	329 390	210 248				
Freiburg im Breisgau	ESDJ	202 455	96 025	106 430	248 153	•••			
Fürth	ESDJ	109 771	52 773	56 998	63	•••			••
Gelsenkirchen	ESDJ	281 979	135 781	146 198	105	•••			
Gera	ESDJ	114 718	55 211	59 507	152	•••	•••		••
Göttingen	ESDJ	124 775	60 334	64 441	117		•••		
Hagen	ESDJ	205 201	98 338	106 863	160				
Halle	ESDJ	254 360	121 314	133 046	135				
Hamburg	ESDJ	1 704 735	824 686	880 049	755			•••	
Hamm	ESDJ	181 804	89 307	92 497	226				
Hannover	ESDJ	514 718	245 017	269 701	204			•••	
Heidelberg	ESDJ	139 672	65 694	73 978	109				
Heilbronn	ESDJ ESDJ	119 526	58 400	61 126	100				
Herne	ESDJ	175 661	85 577	90 084	51	•••	•••		
Hildesheim	ESDJ	104 013	48 910	55 103	93		•••		
Ingoistadt	ESDJ	114 826	56 417	58 409	133				•
Kaiserslautern Karlsruhe	ESDJ	100 025	49 247	50 778	140		***		
Kassel	ESDJ	277 204 196 211	134 775	142 429	173		•••		
Kiel	ESDJ	233 795	93 058	103 153	107	•••	•••	•••	
Koblenz	ESDJ	108 003	113 274 51 340	120 521 56 663	117 105				
Köln	ESDJ	962 507	466 543	495.964	405		•••	•••	
1 2011 11111111111111111111111111111111	-	30Z 3U/	+00 043	73J 304	405				

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area,		City p	roper — Ville Popul		t dite	Urban aggle	omeration — Popul		ion urbaine
date and city Continent, pays ou zone, date et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)
EUROPE									
Germany — Allemagne 1999									
Krefeld	ESDJ	241 769	117 087	124 682	138				
Leipzig	ESDJ	489 532	235 789	253 743	176		•••		
Leverkusen	ESDJ	160 841	78 116	82 725	79				
Lübeck	ESDJ	213 326	101 024	112 302	214		•••	•••	
Lüdwigshafen am Rhein	ESDJ	163 771	81 257	82 514	78				
Magdeburg	ESDJ	235 073	112 839	122 234	193				-
Mainz	ESDJ	183 134	89 093	94 041	98				
Mannheim	ESDJ	307 730	151 145	156 585	145	•••			
Moers	ESDJ	106 837	51 824	55 013	68				
Mönchengladbach	ESDJ	263 697	126 721	136 976	170				
Mülheim an der Ruhr	ESDJ	173 895	82 677	91 218	91				
München	ESDJ ESDJ	1 194 560	571 363	623 197	311	•••			
Münster (Westf.)	ESDJ	264 670	123 825	140 845	303			•••	
Neuss	ESDJ	149 702	72 522	77 180	99	•••	•••		
Nürnberg	ESDJ	486 628	233 415	253 213	186	•••			
Oberhausen	ESDJ	222 349	107 562	114 787	77		•		
Offenbach am Main	ESDJ	116 627	57 539	59 088	45	•••		•••	••
Oldenburg	ESDJ	154 125	73 572	80 553	103	•••	***	•••	
Osnabrück Paderborn	ESDJ	164 539 137 647	77 981 67 010	86 558 70 637	120 179	•••	***		
Pforzheim	ESDJ	117 227	55 738	61 489	98				
Potsdam	ESDJ	128 983	62 651	66 332	109	***			••
Recklinghausen	ESDJ	125 022	60 456	64 566	66	•••	•••		••
Regensburg	ESDJ	125 236	59 600	65 636	81			•••	
Remscheid	ESDJ	120 125	57 923	62 202	75			•••	
Reutlingen	ESDJ	110 343	53 564	56 779	87	•••			
Rostock	ESDJ	203 279	99 627	103 652	181				
Saarbrücken	ESDJ	183 836	87 875	95 961	167		•••		
Salzgitter	ESDJ	112 934	54 808	58 126	224				
Schwerin	ESDJ	102 878	49 428	53 450	130				
Siegen	ESDJ	109 225	53 585	55 640	115	•••			
Solingen	ESDJ	165 583	79 712	85 871	89				
Stuttgart	ESDJ	582 443	284 977	297 466	207				
Ulm	ESDJ	116 103	56 511	59 592	119				
Wiesbaden	ESDJ	268 716	129 032	139 684	204				
Witten	ESDJ	103 384	49 545	53 839	72				
Wolfsburg	ESDJ	121 954	59 761	62 193	204				
Wuppertal	ESDJ	368 993	176 350	192 643	168				
Würzburg	ESDJ	127 350	58 801	68 549	88				
Zwickau	ESDJ	104 146	49 513	54 633	73				
Gibraltar									
1991	CDFC								
GIBRALTAR	CDIC	28 074		•••	•••		•••		
Greece — Grèce ¹¹⁶									
1991 ATHINAI	CDFC	772 072			00	2 070 000			4
Calithèa ¹¹⁷	CDFC	114 233			39				45
Iraclion	CDFC	116 178	•••		5 52			•••	7
Larissa ¹¹⁷	CDFC	113 090		•••	52 88				78
Patrai	CDFC	153 344		•••	57	170 452			10-
Pésterion ¹¹⁷	CDFC	137 288			10		•••	•••	-
Piraiévs ¹¹⁷	CDFC	182 671			11				
Salonika	CDFC	102 07 1				740 040			13
Volos	CDFC	116 031			18				
Holy See — Saint-Siège ¹¹⁸			***		.0	- 30 00.	•••	•••	0.
1988									
VATICAN CITY	ESDF	766				,			
Hungary — Hongrie									
1999	E005								
BUDAPEST	ESDF	1 825 153	830 447	994 706	525				
Debrecen	ESDF	204 340	96 124	108 216	462				
Györ	ESDF	127 197	59 611	67 586	175				
Kecskemét	ESDF	105 535	49 674	55 861	321		•••		
Miskolc	ESDF	172 993		92 941	237			•••	•
Nyiregyhaza	ESDF	112 651	53 670	58 981	274				

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area,		City p	roper — Ville Popul		t dite	Urban agglo	meration — Popul		ion urbaine
late and city Continent, pays ou zone, late et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)
EUROPE									
Hungary — Hongrie 1999									
Pécs	ESDF	157 970	73 226	84 744	163				
Szeged	ESDF	158 646	73 522	85 124	281				
Székesfehérvar Iceland — Islande 1998	ESDF	105 206	49 572	55 634	171			•••	•••
REYKJAVIK	ESDJ	107 684	52 770	54 914	100	166 015	81 762	84 253	
Ireland — Irlande		107 004	52 776	0+014	100	100 015	01702	04 200	•••
1996									
Cork	CDFC	127 187	61 254	65 933	40	179 954	87 304	92 650	
DUBLIN	CDFC	481 854	228 401	253 453	118	952 692	456 350	496 342	922
Isle of Man — Ile de Man 1986	CDJC	00.000	0.750	40.040					
DOUGLASItaly — Italie	0500	20 368	9 756	10 612		•••	•••		
1995									
Bari	ESDJ					335 647	162 644	173 003	116
Bergamo	ESDJ	***			.,,	117 096	54 928	62 168	39
Bologna	ESDJ					385 813	179 892	205 921	141
Brescia	ESDJ		***			190 059	89 310	100 749	91
Cagliari	ESDJ ESDJ	•••				173 564	81 945	91 619	85
Catania	ESDJ				•••	341 685	162 549	179 136	181
Ferrara Firenze	ESDJ	•••				134 703	62 990	71 713	404
Foggia	ESDJ	•••	•••	•••		381 762	177 767	203 995	102
Forli	ESDJ			•••		156 327 107 909	76 425 51 548	79 902	507
Genova	ESDJ		•••	•••		655 704	308 778	56 361 346 926	228 244
Latina	ESDJ	•••				111 047	54 140	56 907	2 44 278
Livorno	ESDJ					164 371	78 375	85 996	105
Messina	ESDJ ESDJ					262 524	126 095	136 429	211
Milano	ESDJ					1 305 591	609 975	695 616	182
Modena Monza	ESDJ	***			•••	174 686	83 513	91 173	183
Napoli	ESDJ	•••			•••	119 420	57 180	62 240	33
Novara	ESDJ	•••			•••	1 046 987 102 327	503 043 49 002	543 944	117
Padova	ESDJ					213 072	100 405	53 325 112 667	103 93
Palermo	ESDJ					689 349	333 334	356 015	159
Parma	ESDJ					167 685	79 182	88 503	261
Perugia	ESDJ			•••		152 379	73 164	79 215	450
Pescara	ESDJ ESDJ					118 473	56 293	62 180	34
Prato Ravenna	ESDJ				•••	168 683	81 837	86 846	98
Reggio di Calabria	ESDJ					137 129	66 504	70 625	653
Rimini	ESDJ	•••		•••		179 829 129 720	87 473 62 518	92 356	236
ROMA	ESDJ					2 648 843	1 257 456	67 202 1 391 417	135 1 285
Salerno	ESDJ					143 580	68 351	75 229	59
Sassari	ESDJ					121 455	58 989	62 466	546
Siracusa	ESDJ ESDJ					127 345	62 619	64 726	204
Taranto	ESDJ					212 381	102 554	109 827	218
Terni Torino	ESDJ	•••	•••	•••		108 521	51 685	56 836	212
Trento	ESDJ			***	***	921 485	440 511	480 974	130
Trieste	ESDJ					103 269 222 589	49 517 103 439	53 752 119 150	158
Venezia	ESDJ					297 743	141 302	156 441	84 457
Verona	ESDJ					254 146	120 186	133 960	207
Vicenza	ESDJ					108 041	50 945	57 096	80
Latvia — Lettonie 1999									
Daugavpils	ESDF	114 980	52 988	61 992	70				
RIGA	ESDF	792 508	358 216	434 292	7 <u>2</u> 307	***			
Liechtenstein 1997		. 02 000	200 210	101202	307			•••	
VADUZ Lithuania — Lituanie	ESDJ	4 975	2 328	2 647	•••				
1999 Kaunas	ESDF	414 174	190 277	223 897	157				

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area,		City p	roper — Ville Popul		t dite	Urban aggl	omeration — Popul		ion urbaine
date and city Continent, pays ou zone, date et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)
EUROPE									
Lithuania — Lituanie									
1999									
Klaipeda	ESDF	202 528	96 408	106 120	98			•••	
Panevezhis	ESDF	133 638	61 345	72 293	50			***	
Shauliai	ESDF	146 800	67 984	78 816	81				
VILNIUS	ESDF	578 334	274 354	303 980	394			,	
Luxembourg									
1996									
LUXEMBOURG-VILLE	ESDJ	77 400			51				
Malta — Malte ¹¹⁹									
1997									
VALLETTA	ESDF	7 146	3 428	3 718					
Monaco									
1982	00.0								
MONACO	CDJC	27 063							
Netherlands — Pays-Bas ^{120,121}									
1999									
Almere	ESDJ	139 461	69 333	70 128	132				
Amersfoort	ESDJ	124 755	60 689	64 067	63	153 373	74 782	78 591	122
AMSTERDAM	ESDJ	729 171	358 338	370 833	165	1 000 307	490 630	509 677	365
Apeldoorn	ESDJ	153 061	75 003	78 058	340				
Arnhem	ESDJ	137 688	67 470	70 219	99	139 032	68 123	70 909	127
Breda	ESDJ	159 829	77 702	82 127	127				
Dordrecht	ESDJ	119 642	58 788	60 854	81	240 829	118 274	122 555	153
Ede	ESDJ	101 621	49 888	51 734	318		***		•••
Eindhoven	ESDJ	200 803	100 191	100 612	87	300 981	150 216	150 766	181
Emmen	ESDJ	105 735	52 344	53 391	341				
Enschede	ESDJ	149 160	75 557	73 603	140			***	
Geleen-Sittard	ESDJ		•••			407.000	62 949	64 257	98
Groningen	ESDJ	172 166	84 632	87 534	80		93 361	97 392	126
Haarlem	ESDJ	148 373	71 648	76 726	29		91 622	99 377	77
Haarlemmermeer	ESDJ	110 266	55 084	55 182	180				
Heerlen-Kerkrade	ESDJ					218 448	107 356	111 092	109
Leiden	ESDJ	117 290	57 153	60 138	22		122 031	127 781	87
Maastricht	ESDJ	121 775	58 518	63 257	57				
Nijmegen	ESDJ	152 032	73 039	78 994	54		•••		
Rotterdam	ESDJ	592 669	290 095	302 574	209		484 143	503 472	356
s-Gravenhage	ESDJ	440 919	213 817	227 102	68		294 106	314 757	188
s-Hertogenbosch	ESDJ	128 522	63 212	65 310	85		75 718	78 024	119
Tilburg	ESDJ	191 838	94 774	97 064	117		105 886	108 257	159
Utrecht	ESDJ	233 193	111 643	121 550	61	364 762	176 705	188 057	141
Zaanstad	ESDJ	135 444	66 845	68 599	75			100 007	
Zoetermeer	ESDJ	109 420	53 612	55 808	36				
Zwolle	ESDJ	105 116	50 969	54 148	95		•••		
Norway — Norvège		.55 .10		20	30	•••	•••		
1999									
Bergen	ESDJ	228 386	111 837	116 549	66		•••		
OSLO	ESDJ	505 167	243 670	261 497	427		•••		
Stavanger	ESDJ	108 418	53 318	55 100	445			•••	•••
Trondheim	ESDJ	148 023	72 398	75 625	321				
Poland Pologne					~	•••		•••	
1998									
Bialystok	ESDF	283 163	134 008	149 155	90				
Bielsko-Biala	ESDF	179 973	85 439	94 534	125				
Bydgoszcz	ESDF	386 435	182 315	204 120	175			•••	
Bytom	ESDF	207 102	100 593	106 509	70			•••	
Chorzów	ESDF	122 799	58 771	64 028	34				•••
Czestochowa	ESDF	257 934	122 956	134 978	160				•••
Dabrowa Górnicza	ESDF	131 298	62 854	68 444	188				
Elblag	ESDF	129 793	62 149	67 644	79				
Gdansk	ESDF	460 817	219 096	241 721	262				
Gdynia	ESDF	252 002	121 065	130 937	136				
Gliwice	ESDF	212 529	103 803	108 726	134		•••		
Grudziadz	ESDF	102 727	48 698	54 029	59				
Gorzów Wielkopolski	ESDF	125 870	60 462	65 408	77				
Jastrzebie-Zdrój	ESDF	102 667	51 387	51 280	86				
Kalisz	ESDF	106 660	49 929	56 731	55		•••	•••	
				· - ·	-		-**	•••	

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

ntinent, country or area, e and city		City p	proper — Vill Popu		it dite	Urban aggl	omeration — Popul	· Agglomérat lation	ion urbain
ntinent, pays ou zone, e et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superfic (km²)
ROPE									
oland — Pologne 1998									
Katowice	ESDF	347 994	165 625	182 369	165				
Kielce	ESDF	212 541	101 350	111 191	110				
Koszalin	ESDF	112 208	53 823	58 385	83				
Kraków	ESDF ESDF	740 465	347 579	392 886	327				
Legnica Lódz	ESDF	109 076	51 985	57 091	56				
Lublin	ESDF	809 770 356 243	370 776 166 339	438 994	295				
Olsztyn	ESDF	170 556	80 103	189 904 90 453	148 88		•••		
Opole	ESDF	130 121	61 115	69 006	96		•••	•••	
Plock	ESDF	130 827	63 013	67 814	88	•••			
Poznan	ESDF	579 299	270 203	309 096	261				
Radom	ESDF ESDF	232 524	111 738	120 786	112				
Ruda Slaska	ESDF	161 135	78 657	82 478	77				
Rybnik Rzeszów	ESDF	144 943	70 967	73 976	135				
Slupsk	ESDF	161 541 102 368	75 962 48 584	85 579 53 784	54 43				
Sosnowiec	ESDF	243 505	116 075	127 430	43 91				
Szczecin	ESDF	418 678	201 089	217 589	301				
Tarnów	ESDF	121 692	58 172	63 520	72				
Torun	ESDF	206 219	96 861	109 358	116			•••	
Tychy	ESDF	133 314	64 737	68 577	82				
Walbrzych	ESDF ESDF	137 468	65 402	72 066	85				
WARSZAWA	ESDF	1 622 028	750 696	871 332	494				
Wioclawek	ESDF	123 266	58 615	64 651	85				
WroclawZabrze	ESDF	638 956 200 916	301 154 98 169	337 802 102 747	293 80	•••			
Zielona Góra	ESDF	117 879	56 197	61 682	58				
1999		117 073	30 137	01 002	50		•••		
Bialystok	ESDF	284 404	134 398	150 006	90				
Bielsko-Biala	ESDF	180 158	85 476	94 682	125				
Bydgoszcz	ESDF	386 601	182 225	204 376	174				
Bytom	ESDF ESDF	204 668	99 372	105 296	69			•••	
Chorzów	ESDF	121 288	57 977	63 311	34			•••	
Czestochowa Dabrowa Górnicza	ESDF	257 171 131 190	122 584 62 770	134 587 68 420	160 188				
Elblag	ESDF	129 816	62 085	67 731	80	•••	•••	•••	
Gdansk	ESDF	458 435	217 495	240 940	262			***	
Gdynia	ESDF	254 034	121 937	132 097	136				
Gliwice	ESDF	211 676	103 431	108 245	134		•••		
Grudziadz	ESDF	102 445	48 587	53 858	59				
Gorzów Wielkopolski	ESDF ESDF	126 172	60 567	65 605	77	***			
Jastrzebie-Zdrój	ESDF	101 968	50 965	51 003	85				
Katowico	ESDF	106 553 344 844	49 883	56 670	55 164				
Katowice Kielce	ESDF	212 180	163 986 101 132	180 858 111 048	164 109			•••	
Koszalin	ESDF	112 344	53 788	58 556	83				
Kraków	ESDF	739 954	347 155	392 799	327				
Legnica	ESDF	109 234	51 953	57 281	56				
Lódz	ESDF	803 375	367 814	435 561	295				
Lublin	ESDF ESDF	356 468	166 326	190 142	148	***			
	ESUF	171 400	80 378	91 022	88			•••	
Olsztyn	ESDE	400 070		68 616	96			•••	
Olsztyn Opole	ESDF ESDF	129 370	60 754	67 026	00				
Olsztyn Opole Plock	ESDF ESDF ESDF	131 006	63 080	67 926 308 366	88 261		•••		
Olsztyn Opole	ESDF ESDF ESDF			67 926 308 366 120 648	88 261 112				
Olsztyn Opole Plock Poznan	ESDF ESDF ESDF ESDF	131 006 577 523 232 079 158 498	63 080 269 157 111 431 77 284	308 366 120 648 81 214	261 112 78				
Olsztyn Opole Plock Poznan Radom Ruda Slaska Rybnik	ESDF ESDF ESDF ESDF ESDF	131 006 577 523 232 079 158 498 144 441	63 080 269 157 111 431 77 284 70 710	308 366 120 648 81 214 73 731	261 112 78 135				
Olsztyn Opole Plock Poznan Radom Ruda Slaska Rybnik Rzeszów	ESDF ESDF ESDF ESDF ESDF ESDF	131 006 577 523 232 079 158 498 144 441 162 273	63 080 269 157 111 431 77 284 70 710 76 333	308 366 120 648 81 214 73 731 85 940	261 112 78 135 54				
Olsztyn Opole Plock Poznan Radom Ruda Slaska Rybnik Rzeszów Slupsk	ESDF ESDF ESDF ESDF ESDF ESDF	131 006 577 523 232 079 158 498 144 441 162 273 102 354	63 080 269 157 111 431 77 284 70 710 76 333 48 583	308 366 120 648 81 214 73 731 85 940 53 771	261 112 78 135 54 43		 	 	
Olsztyn Opole Plock Poznan Radom Ruda Slaska Rybnik Rzeszów Slupsk Sosnowiec	ESDF ESDF ESDF ESDF ESDF ESDF ESDF	131 006 577 523 232 079 158 498 144 441 162 273 102 354 243 332	63 080 269 157 111 431 77 284 70 710 76 333 48 583 115 952	308 366 120 648 81 214 73 731 85 940 53 771 127 380	261 112 78 135 54 43 91			 	
Olsztyn Opole Plock Poznan Radom Ruda Slaska Rybnik Rzeszów Slupsk Sosnowiec Szczecin	ESDF ESDF ESDF ESDF ESDF ESDF	131 006 577 523 232 079 158 498 144 441 162 273 102 354 243 332 416 682	63 080 269 157 111 431 77 284 70 710 76 333 48 583 115 952 199 717	308 366 120 648 81 214 73 731 85 940 53 771 127 380 216 965	261 112 78 135 54 43 91 301				
Olsztyn Opole Plock Poznan Radom Ruda Slaska Rybnik Rzeszów Slupsk Sosnowiec Szczecin Tarnów	ESDF ESDF ESDF ESDF ESDF ESDF ESDF ESDF	131 006 577 523 232 079 158 498 144 441 162 273 102 354 243 332	63 080 269 157 111 431 77 284 70 710 76 333 48 583 115 952	308 366 120 648 81 214 73 731 85 940 53 771 127 380	261 112 78 135 54 43 91				
Olsztyn Opole Plock Poznan Radom Ruda Slaska Rybnik Rzeszów Slupsk Sosnowiec Szczecin	ESDF ESDF ESDF ESDF ESDF ESDF ESDF ESDF	131 006 577 523 232 079 158 498 144 441 162 273 102 354 243 332 416 682 121 391	63 080 269 157 111 431 77 284 70 710 76 333 48 583 115 952 199 717 58 000	308 366 120 648 81 214 73 731 85 940 53 771 127 380 216 965 63 391	261 112 78 135 54 43 91 301				

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area,		City p	roper — Ville Popul		t dite	Urban agglomeration — Agglomération urbaine Population				
late and city Continent, pays ou zone, tate et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	
EUROPE										
Poland — Pologne										
1999										
WARSZAWA	ESDF	1 615 382	746 974	868 408	494					
Wloclawek	ESDF	123 292	58 630	64 662	85					
Wroclaw	ESDF	637 232	299 594	337 638	293		***			
Zabrze	ESDF ESDF	199 725	97 224	102 501	80	•••				
Zielona Góra Portugal	ESDF	118 244	56 243	62 001	58	•••	•••			
1991	CDFC									
LISBOA ¹²²	CDFC	663 394	•••		84	2 561 225		•••	313	
Porto ¹²³ 1997	ODIO	302 467	•••	•••	42	1 174 461	•••	***	76	
	ESDF	188 450	00.400	00.000	0.4					
Amadora Funchal	ESDF	115 860	90 430 54 030	98 020 61 830	24 73		•••	•••		
LISBOA ¹²²	ESDF	563 210	253 730	309 480	73 84	•••	•••	•••	•••	
Porto ¹²³	ESDF	273 060	123 210	149 850	84 42		•••	•••	•••	
Setubal	ESDF	104 400	50 590	53 810	171		•••	•••		
Republic of Moldova — République de Moldova		104 400	30 330	30 010	,,,	•••		***		
1997	FCDF									
Beltsy KISHINEV	ESDF ESDF	151 400 658 300	74 400 318 400	77 000 339 900	 1 313	154 800 746 500	76 000 360 100	78 800 386 400	•••	
Romania — Roumanie										
1998										
Arad	ESDF	184 408	87 180	97 228	267					
Bacau	ESDF	209 235	101 772	107 463	43					
Baia Mare	ESDF	149 665	72 934	76 731	233					
Botosani	ESDF	128 730	62 649	66 081	41					
Braila	ESDF	233 756	112 649	121 107	33					
Brasov	ESDF	314 225	153 946	161 279	267					
BUCURESTI	ESDF	2 016 131	945 925	1 070 206	238					
Buzau	ESDF ESDF	148 372	72 065	76 307	81				•••	
Cluj-Napoca	ESDF	332 498	160 104	172 394	179					
Constanta	ESDF	342 264	165 468	176 796	126				•••	
Craiova	ESDF	313 530	152 366	161 164	59	•••				
Drobeta Turnu-Severin	ESDF	117 865	58 370	59 495	55				•••	
Galati	ESDF	330 276 348 070	163 250 167 941	167 026 180 129	246 95		•••			
lasi	ESDF	222 239	106 360	115 879	111				•••	
Oradea	ESDF	125 070	60 212	64 858	77		•••		•••	
Piatra Neamt	ESDF	187 170	91 277	95 893	41	•••	•••		••	
Ploiesti	ESDF	251 348	120 099	131 249	58	•••				
Rimnicu Vilcea	ESDF	119 741	58 417	61 324	89					
Satu-Mare	ESDF	130 059	62 191	67 868	150	***				
Sibiu	ESDF	169 611	80 315	89 296	122					
Suceava	ESDF	118 549	57 869	60 680	52					
Timisoara	ESDF	324 304	152 957	171 347	135					
Tirgu-Mures	ESDF	165 153	78 854	86 299	49					
Russian Federation — Fédération de										
Russie										
1999	FORE									
Abakan	ESDF	168 047	77 027	91 020			•••		•••	
Achinsk	ESDF ESDF	121 419	57 161	64 258	•••	454 050			•••	
Almetievsk	ESDF	141 764	68 085	73 679						
Angarsk Arkhangelsk	ESDF	265 410 364 985	130 419 169 342	134 991 195 643	•••	070 000	•			
Armangeisk	ESDF	364 965 163 832	75 976	87 856		400 700				
Arzamas	ESDF	110 465	51 174	59 291						
Astrakhan	ESDF	482 402	224 336	258 066			•••			
Balakovo	ESDF	208 030	97 808	110 222		000.050				
Balashikha	ESDF	132 559	59 927	72 632						
Barnaul	ESDF	579 900	268 946	310 954		047.000				
Belgorod	ESDF	338 308	156 067	182 241						
Berezniki	ESDF	182 900	92 307	90 593		405 450				
Biisk	ESDF	224 493	103 772	120 721		236 250				
Blagoveshchensk (Amurskaya	FODE									
oblast)	ESDF	220 102	106 277	113 825		. 223 500		•••		

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area,		City p	oroper — Ville Popul		t dite	Urban agglomeration — Agglomération urbaine Population				
date and city Continent, pays ou zone, date et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	
EUROPE										
Russian Federation — Fédération de Russie										
1999	ESDF									
Bratsk	ESDF	279 664	134 389	145 275				•		
Bryansk	ESDF	455 158	213 605	241 553	•••	474 050	•••	•••		
Cheboksary	ESDF	459 156	216 659	242 497	•		•••		•••	
Chelyabinsk	ESDF	1 084 208	501 602	582 606	•••	1 111 100	•••			
Cherkonsi	ESDF	323 545	153 635	169 910				•	•••	
Cherkessk	ESDF	121 032 308 863	56 199 146 756	64 833 162 107		309 300		•••		
Chita	ESDF	136 605	65 234	71 371			•	•••		
Dimitrovgrad Dzerzhinsk (Novgorodskaya		136 003	03 234	71371	•••	•••	•••		•••	
oblast)	ESDF	278 246	129 783	148 463		289 100				
Ekaterinoburg	ESDF	1 267 393	578 680	688 713	•••	4 040 750	•••	•••	•••	
Elektrostal	ESDF	147 159	67 416	79 743			•••		***	
Elets	ESDF	118 987	55 033	63 954	•••				•••	
Elista	ESDF	102 189	47 480	54 709	•••	100 150				
Engels	ESDF	189 826	88 715	101 111	•••	004.000				
Glazov	ESDF	106 473	49 720	56 753					•••	
loshkap-Ola	ESDF	249 550	114 431	135 119		070 500			•••	
Irkutsk	ESDF	591 047	264 536	326 511					•••	
Ivanovo	ESDF	458 531	206 380	252 151	•••				•••	
Izhevsk	ESDF	653 691	302 203	351 488						
Kaliningrad (Kaliningradskaya										
oblast)	ESDF	425 089	204 456	220 633						
Kaluga	ESDF	339 703	155 720	183 983		057 400				
Kamensk-Uralsky	ESDF	190 352	88 328	102 024		192 000				
Kamyshin	ESDF	125 901	58 968	66 933					•••	
Kansk	ESDF	108 063	51 654	56 409						
Kazan	ESDF	1 091 656	499 838	591 818		1 092 150				
Kemerovo	ESDF	492 240	222 475	269 765		532 200				
Khabarovsk	ESDF	608 853	296 436	312 417						
Khimki	ESDF	134 962	60 229	74 733		136 300				
Kirov (Azerbaidzhanskaya SSR)	ESDF	465 628	213 653	251 975		508 150	•••		•••	
Kiselevsk	ESDF	110 005	51 798	58 207		115 900	***		•••	
Kislovodsk	ESDF	112 481	51 301	61 180		117 100			•••	
Kolomna	ESDF	150 905	69 344	81 561						
Komsomolsk-na-Amure	ESDF	294 268	140 015	154 253						
Korolev	ESDF	133 789	60 577	73 212		161 600				
Kostroma	ESDF ESDF	287 818	132 062	155 756	•••		•••			
Kovrov	ESDF	161 298	73 154	88 144	•••		•••		•••	
Krasnodar	ESDF	639 917	298 694	341 223		757 150			•••	
Krasnoyarsk	ESDF	876 418	394 992	481 426	•••		•••			
Kurgan	ESDF	364 211	168 153 200 923	196 058	•••				•	
Kursk	ESDF	440 208		239 285		150 000			•••	
Leninsk-Kuznetsky	ESDF	114 079 518 926	54 109 243 479	59 970 275 447	***		•••		•••	
Lipetsk Lyubertsy	ESDF	164 210	73 397	90 813			•••			
Maikop	ESDF	166 860	75 470	91 390	•••	170 550		•••		
Magadan	ESDF	121 330	59 226	62 104		100 450			•••	
Magnitogorsk	ESDF	426 866	199 646	227 220	•••	407.000	•••	•••		
Makhachkala	ESDF	330 942	163 560	167 382		070 050			•••	
Mezhdurechensk	ESDF	104 551	50 729	53 822						
Miass	ESDF	165 811	77 932	87 879		170 400				
Michurinsk	ESDF	118 610	53 026	65 584						
MOSKVA	ESDF	8 297 056	3 724 694	4 572 362		8 537 700	***	•••	•••	
Murmansk	ESDF	378 552	187 960	190 592					•••	
Murom	ESDF	140 993	65 615	75 378						
Mytishchi	ESDF	156 631	69 397	87 234						
Naberezhnye Tchelny	ESDF	521 282	250 577	270 705		524 400				
Nakhodka	ESDF	158 559	80 172	78 387		188 150			•••	
Naltchik	ESDF	230 131	108 218	121 913						
Neftekamsk	ESDF	117 352	55 296	62 056		124 650				
Nevinnomyssk	ESDF	132 111	62 335	69 776			•••		•••	
Nizhnekamsk	ESDF	224 426	105 993	118 433						
	ESDF	238 071	118 840	119 231						
Nizhenvartovsk Nizhny Tagil	ESDF	392 942	184 439	208 503	•••	•••	•••	•••		

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area,		City p	roper — Ville Popul		t dite	Urban agglomeration — Agglomération urbaine Population				
date and city Continent, pays ou zone, date et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	
EUROPE										
Russian Federation — Fédération de										
1999 Nizhny Novgorod	ESDF	1 357 555	619 859	737 696		1 366 100				
Nizhny Novgorod Noginsk	ESDF	117 446	52 784	64 662		1 300 100				
Norilsk	ESDF	148 797	75 009	73 788		244 450				
Novocheboksarsk	ESDF	124 628	58 624	66 004		124 900	•••			
Novocherkassk	ESDF	184 306	92 582	91 724		198 950				
Novokuybishevsk	ESDF	115 758	51 706	64 052		117 900	•••		-	
Novokuznetsk	ESDF ESDF	564 353	262 313	302 040	•••	579 250			•	
Novomoskovsk (Tulskaya oblast)	ESDF	138 220 204 652	61 797 97 198	76 423 107 454		248 850			•	
Novorossiysk Novoshakhtinsk	ESDF	101 566	48 083	53 483		118 450			••	
Novosibirsk	ESDF	1 400 328	636 563	763 765	•••	110 430			••	
Novotroitsk	ESDF	109 681	53 577	56 104	•••	117 400		•••		
Obninsk	ESDF	108 029	52 965	55 064						
Odintsovo	ESDF	128 227	58 345	69 882						
Oktyabrsky	ESDF ESDF	111 423	53 153	58 270				•••		
Omsk	ESDF	1 153 314	536 759	616 555		1 177 000				
Orekhovo-Zuevo	ESDF	125 399 341 854	55 394 155 373	70 005 186 481		•	•••		••	
Orel Orenburg	ESDF	522 643	238 134	284 509	•••	541 500			••	
Orsk	ESDF	274 849	130 618	144 231		280 000				
Penza	ESDF	528 140	243 904	284 236		500 500				
Perm	ESDF	1 014 360	472 602	541 758		1 024 250				
Pervouralsk	ESDF	135 588	64 826	70 762		163 850				
Petropavlovsk-Kamchatsky	ESDF	198 424	102 034	96 390						
Petrozavodsk	ESDF ESDF	282 401	130 133	152 268		282 650	•••			
Podolsk	ESDF	193 735	86 646	107 089	•••	000 050	•••		•	
Prokopyevsk Pskov	ESDF	236 174 201 846	111 692 91 042	124 482 110 804	•••					
Pyatigorsk	ESDF	128 257	56 836	71 421		101000				
Rostov-na-Donu	ESDF	1 003 482	461 383	542 099				•••		
Rubtsovsk	ESDF	163 252	77 811	85 441	•••		***			
Ryazan	ESDF	528 116	241 727	286 389		E21 000				
Rybinsk	ESDF	241 450	111 568	129 882						
Salavat	ESDF ESDF	157 847	74 820	83 027						
Samara (Samarskaya oblast)	ESDF	1 164 859	522 584	642 275	•••	044 700				
Saransk	ESDF	316 086 105 623	143 809 48 418	172 277 57 205		400.050		•••		
Sarapyul Saratov	ESDF	875 256	404 967	470 289	•••				•	
Sergiev Posad	ESDF	111 256	49 010	62 246						
Serpukhov	ESDF	133 685	62 466	71 219	•••					
Severodvinsk	ESDF	235 799	120 852	114 947		238 250				
Seversk	ESDF	119 146	56 316	62 830						
Shakhty	ESDF ESDF	221 538	101 638	119 900		250 900				
Shchelkovo	ESDF	104 847	46 819	58 028	•••				•	
Smolensk Sochi	ESDF	351 498 334 009	161 833 153 852	189 665 180 157	•••	005 000			•	
Solikamsk	ESDF	106 164	52 534	53 630				•••		
St. Petersburg	ESDF	4 678 102		2 567 721					·	
Starsy Oskol	ESDF	212 182	100 715	111 467			***			
Stavropol	ESDF	342 642	157 317	185 325		342 700	•••			
Sterlitamak	ESDF	264 729	125 804	138 925	•••	•••				
Surgut	ESDF ESDF	277 781	138 507	139 274				•••		
Syktivkar Syzran	ESDF	229 879 186 367	108 010 83 947	121 869 102 420			•••	•••		
Taganrog	ESDF	284 850		153 281						
Tambov	ESDF	312 453	141 980	170 473			•••			
Tolyatti	ESDF	720 430	350 308	370 122		. 734 300			•	
Tomsk	ESDF	481 462		249 725						
Tula	ESDF ESDF	506 147		275 187				••		
Tver	ESDF	450 795								
Tyumen	ESDF	502 214		267 181 577 337		4 000 700				
Ufa Uhta	ESDF	1 087 788 101 192		577 337 52 628		400.000				
Ulan-Ude	ESDF	370 175				004 400				
UIGIT-UUG		0,0173		, 55 657		55 1 400		••		

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area,		City p	roper — Ville Popul		t dite	Urban agglomeration — Agglomération urbaine Population				
date and city Continent, pays ou zone, date et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	
EUROPE										
Russian Federation — Fédération de Russia										
1999 Ulyanovsk	ESDF	668 030	314 674	353 356		690 300				
Usolie Sibirskoye	ESDF	103 831	51 374	52 457					•••	
Ussuriisk	ESDF	157 095	74 155	82 940			•••		•••	
Ust-Ulimsk	ESDF	106 502	52 501	54 001	•••			•••		
Uzno-Sakhalinsk	ESDF	176 515	83 990	92 525		184 500				
Velikie Luky	ESDF	116 275	53 704	62 571					•••	
Velikiy Novgorod	ESDF ESDF	229 461	108 308	121 153		238 000			•••	
Vladikavkaz (Osetinskaya ASSR)	ESDF	308 810	142 412	166 398	•••	322 500			•••	
Vladimir Vladivostok	ESDF	335 083 606 895	157 803 291 561	177 280 315 334	•••	356 850 636 600	•••	•••	••	
Volgodonsk	ESDF	179 712	88 832	90 880		187 000				
Volgograd	ESDF	992 341	459 366	532 975		1 024 900				
Vologda	ESDF	300 449	137 301	163 148	•••	309 750	•••	•••		
Volzhsky	ESDF	285 920	134 010	151 910		294 850				
Voronezh	ESDF	903 224	416 952	486 272		978 100			••	
Votkinsk	ESDF ESDF	102 102	47 727	54 375				•••		
Yakutsk	ESDF	196 417	93 210	103 207		228 350		•••		
YaroslaveZelenodolsk	ESDF	614 095 101 300	278 692 45 749	335 403	•••		•••			
Zelenograd	ESDF	207 501	97 718	55 551 109 783			•••		••	
Zlatoust	ESDF	197 928	91 663	106 265		200 350				
San Marino — Saint-Marin 2000		10, 020	0.000	100 200		200 000	•	•••	.,	
SAN MARINO	ESDF	2 822	1 341	1 481	.,,	4 508	2 174	2 334		
Slovakia — Slovaquie		2 022		. 101	•••	4 000	2174	2001	••	
1998	ESDJ	440.740	040.000	007.004	200					
BRATISLAVA	ESDJ	448 742 241 811	210 938 116 184	237 804 125 627	368 244		•••		••	
KosiceSlovenia — Slovénie		241 611	110 104	125 027	244		***	***		
LJUBLJANA	ESDJ	263 832	125 145	138 687	364		•••			
Spain — Espagne 1996										
Alcalá de Henares	ESDJ	163 386	81 302	82 084	878					
Alcorcón	ESDJ	141 465	69 960	71 505	337		•••	•••		
Algeciras	ESDJ	101 907	50 108	51 799	851					
Badalona	ESDJ	210 987	104 191	106 796	210					
Baracaldo	ESDJ ESDJ	100 474	49 241	51 233	243		•••			
Cartagena	ESDJ	170 483	83 828	86 655	5 583					
ElcheFuenlabrada	ESDJ	191 660 163 567	94 407 82 166	97 253 81 401	3 261 387					
Getafe	ESDJ	143 153	71 183	71 970	784		•••	•••		
Gijón	ESDJ	264 381	125 734	138 647	1 816					
Hospitalet de Llobregat	ESDJ	255 050	124 948	130 102	125					
Jérez de la Frontera	ESDJ	182 269	89 096	93 173	14 118					
La Laguna	ESDJ	121 769	59 697	62 072	1 021					
Leganés	ESDJ	174 593	87 000	87 593	431			•••		
Mataró	ESDJ ESDJ	102 018	49 976	52 042	223		•••			
Móstoles	ESDJ	196 173 185 798	97 345	98 828	454		•••	•••		
Sabadell Santa Coloma de Gramanet	ESDJ	123 175	90 347 61 267	95 451 61 908	376 71			•••	••	
Tarrasa	ESDJ	163 862	79 779	84 083	702					
Vigo	ESDJ	286 774	136 332	150 442	1 091					
Albacete	ESDJ	146 530	71 517	75 013	12 431					
Alicante	ESDJ	272 810	130 644	142 166	2 008			•••		
Almería	ESDJ	170 497	82 584	87 913	2 962					
Badajoz	ESDJ	124 920	60 375	64 545	15 302					
Barcelona	ESDJ ESDJ	1 454 695	677 135	777 560	991					
Bilbao	ESDJ	351 048	166 028	185 020	413		•••	•••	••	
Burgos Cádiz	ESDJ	162 386 141 704	78 403 68 163	83 983 73 541	1 084 112		•••	•••	••	
Castellón de la Plana	ESDJ	136 273	66 263	70 010	1 075					
Córdoba	ESDJ	307 464	147 857	159 607	12 533					
		,	557		000	•••	•••	•••		

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

continent, country or area,		City p	roper — Ville Popul		t dite	Urban agglomeration — Agglomération urbaine Population				
ate and city continent, pays ou zone, ate et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	
UROPE										
Spain — Espagne 1998										
Granada	ESDJ	242 823	113 343	129 480	882					
Huelva	ESDJ	139 818	67 662	72 156	1 513				••	
Jaén	ESDJ	105 581	50 881	54 700	4 243					
La Coruña	ESDJ	241 443	112 644	128 799	376					
Las Palmas de Gran Canaria	ESDJ	354 124	173 924	180 200	1 005			***		
León	ESDJ	143 671	66 976	76 695	392		***			
Lleida	ESDJ	111 139	54 058	57 081	2 120					
Logroño	ESDJ	123 593	59 205	64 388	796	•••			•••	
MADRID	ESDJ	2 823 667	1 315 839	1 507 828	6 058					
Málaga	ESDJ	542 981	260 341	282 640	3 930					
Murcia	ESDJ	349 816	169 927	179 889	8 865					
Ourense	ESDJ	107 284	50 361	56 923	845					
Oviedo	ESDJ	198 758	92 433	106 325	1 866					
Palma de Mallorca	ESDJ	301 643	145 532	156 111	2 008				.,	
Pampiona	ESDJ	162 922	77 214	85 708	238					
Salamanca	ESDJ	158 003	74 049	83 954	386					
San Sebastián	ESDJ	177 285	83 196	94 089	615					
Santa Cruz de Tenerife	ESDJ	202 938	97 354	105 584	1 506			***		
Santander	ESDJ	182 676	85 547	97 129	348					
Sevilla	ESDJ	695 266	332 018	363 248	1 413					
Tarragona	ESDJ	111 425	54 150	57 275	624					
Valencia	ESDJ	735 738	349 354	386 384	1 346					
Valladolid	ESDJ	316 956	152 509	164 447	1 975	•••				
Vitoria-Gasteiz	ESDJ	215 406	105 671	109 735	2 768					
Zaragoza	EŞDJ	600 781	288 610	312 171	10 631					
Sweden — Suède 1998										
Göteborg	ESDJ	459 593	223 338	233 273	449	778 520	384 406	394 114		
Helsingborg	ESDJ	116 337	55 702	59 716	346				••	
Jönköping	ESDJ	115 897	56 333	59 177	1 485		•••	•••		
Linköping	ESDJ	131 948	66 113	65 976	1 431					
Malmö	ESDJ	254 904	120 320	131 088	154	510 085	248 475	261 610		
Norrköping	ESDJ	122 415	60 362	62 687	1 491		210 170			
Orebro	ESDJ	122 641	58 731	63 024	1 371		•••			
STOCKHOLM	ESDJ	736 113	347 002	380 337	187	1 605 532	780 782	824 750		
Umeå	ESDJ	103 517	50 762	52 389	2 317					
Uppsala	ESDJ	187 302	90 232	95 739	2 465					
Västerås	ESDJ	124 780	61 455	62 664	956					
1999								***		
Göteborg	ESDJ	462 470	226 323	236 147	449	788 970	389 432	399 538		
Helsingborg	ESDJ	116 870	56 377	60 493	346					
Jönköping	ESDJ	116 344	56 809	59 535	1 485					
Linköping	ESDJ	132 500	66 412	66 088	1 431	•••				
Malmö	ESDJ	257 574	123 610	133 964	154	518 506	252 814	265 692		
Norrköping	ESDJ	122 212	60 089	62 123	1 491					
Orebro	ESDJ	123 503	59 759	63 744	1 371					
STOCKHOLM	ESDJ	743 703	356 604	387 099	187	1 643 366	800 874	842 492		
Umeå	ESDJ	103 970	51 325	52 645	2 316					
Uppsala	ESDJ	188 478	91 600	96 878	2 465	•••				
Västerås	ESDJ	125 433	62 033	63 400	956	•••				
Switzerland — Suisse										
1998 Bâlo	ESDJ	160 975	90.050	00.000	0.4	400.050	100.055	200.00=	07	
Bâle	ESDJ	169 875	80 053	89 822	24	402 950	193 255	209 695	27	
BERNE Genève	ESDJ	123 783 172 598	57 062 80 760	66 721 91 838	52 16		151 123	166 013	410	
Lausanne	ESDJ	114 034	52 803	61 231	41	450 592 285 350	215 198 135 943	235 394 149 407	430 279	
Luzern	ESDJ	57 419	26 398	31 021	16					
Winterthur	ESDJ	87 480	42 202	45 278	68		87 233 57 554	93 303 60 598		
Zürich	ESDJ	337 553	159 518	45 278 178 035	88		57 554 452 827	60 598 479 854		
The Former Yougoslav Rep. of		<i>აა :</i> 553	198 918	170 035	66	332 00 l	402 62/	419 004	64	
Macedonia — L'ex-République yougoslave de Macédoine										
1994	on :=									
SKOPLJE	CDJC	429 964	212 466	217 498					.,	

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, late and city		Спур	roper Ville Popul		u dite	Urban agglomeration — Agglomération urbaine Population				
Continent, pays ou zone, late et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	
EUROPE										
Ukraine										
1999	FODE									
Alchevsk	ESDF ESDF	119 552	55 110	64 442						
Belaya Tserkov (Bila Crkva)	ESDF	212 640 129 753	101 128 59 394	111 512	•••		•••	•••	•	
Berdyansk	ESDF	308 153	142 226	70 359 165 927			•••	•••		
Cherkassy Chernigov	€ SDF	306 897	143 371	163 526						
Chernovtsy	ESDF	259 858	121 413	138 445		•••	•••			
Dneprodzerzhinsk	ESDF	270 757	125 808	144 949	•••		***			
Dnepropetrovsk	ESDF	1 108 682	512 943	595 739						
Donetsk (Donestskaya oblast)	ESDF	1 050 369	484 840	565 529					,	
Enakievo (Yenakievo)	ESDF ESDF	106 046	48 635	57 411						
Evpatoriya	ESDF	105 693	47 883	57 810						
Gorlovka	ESDF	303 593 234 256	140 004 114 037	163 589 120 219						
Ivano-Frankovsk Kamenetz-Podolsky	ESDF	109 382	52 713	56 669						
Kertch	ESDF	167 222	79 389	87 833						
Kharkov	ESDF	1 494 235	682 894	811 341						
Kherson	ESDF	354 243	162 856	191 387						
Khmelnitsky (Hmilnyk)	ESDF	258 237	121 780	136 457						
KIEV	ESDF	2 589 541	1 218 863	1 370 678	•••					
Kirovograd	ESDF ESDF	266 856	123 369	143 487						
Krasny Lutch	ESDF	102 748	47 677	55 071		•••	•••			
Kramatorsk	ESDF	187 476 238 757	84 753 109 924	102 723 128 833			•••			
Krementchug Kryvy Rig	ESDF	704 817	325 870	378 947		•••		•••		
Lysychansk	ESDF	117 849	54 005	63 844			•••			
Lugansk	ESDF	467 356	212 629	254 727			•••			
Lutsk	ESDF	216 100	101 363	114 737	•••	***	•••			
Lvov	ESDF	786 147	380 025	406 122						
Makeyevka	ESDF	387 657	178 766	208 891						
Mariupol	ESDF	491 282	226 105	265 177						
Melitopol	ESDF ESDF	170 017	78 707	91 310						
Mykolaiv (Nikolaevskaya oblast)	ESDF	510 146	233 945	276 201				•••		
Nikopol	ESDF	149 785 1 002 246	68 797 474 369	80 988 5 2 7 877	•••		•••	•••		
Odessa Pavlograd	ESDF	128 106	60 470	67 636	•••			***		
Poltava	ESDF	313 199	144 368	168 831						
Rovno	ESDF	244 357	116 042	128 315	***					
Sevastopol	ESDF	350 798	165 800	184 998	•••	***	•••			
Severodonetsk	ESDF	128 156	59 370	68 786						
Simferopol	ESDF	337 118	152 470	184 648						
Slavyansk	ESDF ESDF	125 217	56 955	68 262						
Stakhanov	ESDF	102 770	46 722	56 048	•••	•••	•••			
Sumy	ESDF	296 643 233 152	138 623 112 910	158 020 120 242	•••		•••	•••		
Ternopol Uzhgorod	ESDF	125 585	58 937	66 648	•••		•••	•••		
Vinnutsya	ESDF	383 250	183 445	199 805	•••					
Zaporozhye	ESDF	850 118	391 392	458 726	•••	•••				
Zhitomir	ESDF	297 651	142 121	155 530				•••		
United Kingdom — Royaume-Uni ¹²⁴ 1996										
Aberdeen	ESDF	217 260	106 198	111 062	186					
Aberdeenshire	ESDF	227 430	113 042	114 388	6 318	.,,				
Amber Valley	ESDF	115 224	57 285	57 939	265					
Angus	ESDF ESDF	110 780	54 044	56 736				•••		
Arun	ESDF	137 978 108 558	65 564 53 753	72 414 54 805	221 110	•••				
Ashfield Aylesbury Vale	ESDF	154 927	77 051	77 876				•••		
Barking & Dagenham ¹²⁵	ESDF	153 715	75 092	78 623				•••		
Barnet ¹²⁵	ESDF	319 353	155 895	163 458						
Barnsley	ESDF	227 213	111 642	115 571	328					
Basildon	ESDF	163 280	80 407	82 873						
Basingstoke & Deane	ESDF	147 914	73 469	74 445						
Bassetlaw	ESDF	106 303	52 748	53 555				•••		
Bath & North East Somerset	ESDF ESDF	164 725	80 342	84 383		,				
Bedford	LODI	137 451	68 477	68 974	477	•••	•••			

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

late and city Continent, pays ou zone, late et ville EUROPE United Kingdom — Royaume-Uni ¹²⁴ 1996 Belfast ¹²⁶ Bexley ¹²⁵ Birmingham Blackburn Blackpool Bolton Bournemouth Bracknell Forest Bradford Braintree Breckland	Code ¹ ESDF ESDF ESDF ESDF ESDF ESDF	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)
United Kingdom — Royaume-Uni ¹²⁴ 1996 Belfast ¹²⁶ Bexley ¹²⁵ Birmingham Blackburn Blackpool Bolton Bournemouth Bracknell Forest Bradford Braintree Breckland	ESDF ESDF ESDF								
1996 Belfast ¹²⁶ Bexley ¹²⁵ Birmingham Blackburn Blackpool Bolton Bournemouth Bracknell Forest Bradford Braintree Breckland	ESDF ESDF ESDF								
Belfast126 Bexley125 Birmingham Blackburn Blackpool Bolton Bournemouth Bracknell Forest Bradford Braintree Breckland	ESDF ESDF ESDF								
Bexley125 Birmingham Blackburn Blackpool Bolton Bournemouth Bracknell Forest Bradford Braintree Breckland	ESDF ESDF ESDF								
Birmingham Blackburn Blackpool Bolton Bournemouth Bracknell Forest Bradford Braintree Breckland	ESDF ESDF	219 311			110				
Blackburn Blackpool Bolton Bournemouth Bracknell Forest Bradford Braintree Breckland	ESDF		107 360	111 951	61				
Blackpool Bolton Bournemouth Bracknell Forest Bradford Braintree Breckland		1 020 589	504 342	516 247	265				
Bolton		139 491	68 701	70 790	137		•••		•••
Bournemouth	ESDF	152 459	73 875	78 584	35		•		
Bracknell Forest Bradford Braintree Breckland	ESDF	265 449	130 861	134 588	140				
BradfordBraintreeBreckland	ESDF	160 749	76 297	84 452	46	***			•••
Braintree Breckland	ESDF	110 092	55 725	54 367	109				•••
Breckland	ESDF	483 422	238 407	245 015	366	•••			•••
	ESDF	126 236 113 654	62 500 55 573	63 736	612 1 305			•••	
Brent ¹²⁵	ESDF	247 525	123 645	58 081	44		•••	•••	
Bridgend	ESDF	130 080	63 056	123 880 67 024	246		•••		***
Brighton	ESDF	156 124	76 842	79 282	58		•••		•••
Bristol	ESDF	399 633	198 167	201 466	110		•••		•••
Broadland	ESDF	113 896	55 984	57 912	552				•••
Bromley ¹²⁵	ESDF	295 584	143 424	152 160	152		•••		
Broxtowe	ESDF	111 429	55 215	56 214	81			•••	•••
Bury	ESDF	181 873	90 104	91 769	99				•••
Caerphilly	ESDF	169 125	83 049	86 076	278		•••		
Calderdale	ESDF	192 844	94 093	98 751	363		•••		
Cambridge	ESDF	116 701	58 498	58 203	41				•••
Camden 125	ESDF	189 119	92 370	96 749	22			•••	
Canterbury	ESDF	136 481	66 429	70 052	309		•••		•••
Cardiff ¹²⁷	ESDF	315 040	154 656	160 384	140				
Carlisle	ESDF	103 102	50 308	52 794	1 040		•••	•••	•••
Carmarthenshire	ESDF	169 108	82 270	86 838	2 395		•••		
Charnwood	ESDF	155 724	77 740	77 984	279		•••		
Chelmsford	ESDF	156 601	77 147	79 454	342		•••	,	•••
Cheltenham	ESDF	106 692	52 428	54 264	47		•••		
Cherwell	ESDF	132 687	65 387	67 300	589				
Chester	ESDF	119 221	58 314	60 907	448				
Chesterfield	ESDF	100 673	49 514	51 159	66			***	
Chichester	ESDF	104 112	47 863	56 249	786				
Colchester	ESDF	154 176	76 091	78 085	334		***		
Conwy	ESDF	110 596	52 510	58 086	1 130				
Coventry	ESDF	306 503	151 502	155 001	97				
Crewe & Nantwich	ESDF	113 670	56 612	57 058	430				
Croydon ¹²⁵	ESDF	333 787	163 998	169 789	87		•••		
Dacorum	ESDF	134 733	66 410	68 323	212				
Darlington	ESDF ESDF	101 257	49 307	51 950	197			•••	•••
Derby	ESDF	233 708	115 901	117 807	78	•••		•••	•••
Derry	ESDF	104 400			380				
Doncaster	ESDF	291 804	143 806	147 998	581				
Dover	ESDF	107 398	52 359	55 039	315				
Dudley	ESDF	312 194	154 918	157 276	98		•••	•••	***
Dumfries & Galloway	ESDF	147 600	71 703 71 740	75 897	6 439	***		•••	•••
Dundee	ESDF	150 250	148 140	78 510	65	•••	•••		•••
Ealing ¹²⁵ East Ayrshire	ESDF	297 033 122 350	59 110	148 893 63 240	55 1 252	•••	***		
East Devon	ESDF	123 105	57 740	65 365	814		•••		
East Dunbartonshire	ESDF	110 750	54 125	56 625	172		•••		
East Hampshire	ESDF	110 761	53 872	56 889	515		•••	•••	
East Hertfordshire	ESDF	123 553	61 771	61 782	477		•••		•••
East Lindsey	ESDF	123 058	59 401	63 657	1 760	•••			
East Riding of Yorkshire	ESDF	308 689	150 842	157 847	2 415				
East Staffordshire	ESDF	100 421	49 951	50 470	390				
Eastleigh	ESDF	111 732	55 310	56 422	80				•••
Edinburgh ¹²⁸	ESDF	448 850	216 730	232 120	262				
Elmbridge	ESDF	124 539	60 298	64 241	97		•••		•••
Enfield ¹²⁵	ESDF	262 613	129 236	133 377	81				
Epping Forest	ESDF	119 512	58 424	61 088	340			•••	
Erewash	ESDF	106 818	53 033	53 785	109		•••		
Exeter	ESDF	107 729	53 152	54 577	47				
Falkirk	ESDF	143 040	69 469	73 571	299				

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area,		City p	oroper — Ville Popul		t dite	Urban agglomeration — Agglomération urbaine Population				
date and city Continent, pays ou zone, date et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	
EUROPE										
United Kingdom — Royaume-Uni ¹²⁴										
1996										
Fareham	ESDF	103 748	50 413	53 335	74					
Fife	ESDF	349 300	169 204	180 096	1 323					
Flintshire	ESDF	144 918	71 443	73 475	438	•••				
Gateshead	ESDF	200 968	98 242	102 726	143	***				
Gedling	ESDF ESDF	112 194	54 985	57 209	120					
Glasgow	ESDF	616 430	294 237	322 193	175	•••	•••		••	
Gloucester	ESDF	106 834	53 328	53 506	41	•••	•••		••	
Greenwich ¹²⁵	ESDF	212 073	103 156	108 917	48	•••	•••	•••	••	
Guildford	ESDF	124 567	61 520	63 047	271	***			••	
Gwynedd Hackney ¹²⁵	ESDF	117 775 193 843	57 195 95 559	60 580 98 284	2 548 20	•••	•••			
	ESDF	123 038	60 479	62 559	74	•	•••		••	
Halton Hammersmith & Fulham ¹²⁵	ESDF	156 718	74 635	82 083	16	•••				
Haringey ¹²⁵	ESDF	216 111	107 188	108 923	30	•	***		••	
Harrogate	ESDF	147 635	70 360	77 275	1 333					
Harrow ¹²⁵	ESDF	210 670	103 517	107 153	51					
Havant & Waterloo	ESDF	117 341	56 816	60 525	55		•••			
Havering ¹²⁵	ESDF	230 909	113 300	117 609	118					
Highland	ESDF	208 700	102 383	106 317	25 784					
Hillingdon ¹²⁵	ESDF	247 718	122 684	125 034	110					
Horsham	ESDF	118 569	58 198	60 371	530			•••		
Hounslow ¹²⁵	ESDF	205 798	102 875	102 923	58		•••	•••		
Huntingdonshire	ESDF	152 742	75 372	77 370	923					
lpswich	ESDF	113 642	55 641	58 001	39					
Isle of Wight	ESDF	125 466	60 464	65 002	380			***		
Islington ¹²⁵	ESDF	175 990	85 525	90 465	15			***		
Kensington & Chelsea ¹²⁵	ESDF	159 039	77 469	81 570	12					
Kings Lynn & West Norfolk	ESDF	131 214	64 551	66 663	1 429					
Kingston-upon-Hull	ESDF	266 775	132 393	134 382	71					
Kingston-upon-Thames ¹²⁵	ESDF	141 837	69 980	71 857	38					
Kirklees	ESDF	388 807	191 176	197 631	410					
Knowsley	ESDF	154 053	74 838	79 215	97					
Lambeth ¹²⁵	ESDF	264 727	129 763	134 964	27					
Lancaster	ESDF	136 948	66 569	70 379	576					
Leeds	ESDF	726 939	359 351	367 588	562					
Leicester	ESDF	294 830	146 359	148 471	73	•••				
Lewisham ¹²⁵	ESDF ESDF	241 495	116 451	125 044	35		•••	•••	•	
Lisburn	ESDF	108 400		:	447	•••	•••	•••		
Liverpool	ESDF	467 995	228 398	239 597	113			•••		
LONDON ¹²⁹	ESDF	7 074 265	3 474 931	3 599 334	1 578					
Luton	ESDF	181 468	91 012	90 456	43		•••	•••		
Macclesfield	ESDF	152 604	74 565	78 039	525	•••	•••	•••	••	
Maidstone	ESDF	140 664 430 818	69 243 212 530	71 421 218 288	393	•••		•••	••	
Manchester Mansfield	ESDF	101 355	50 288	51 067	116 77	•••		•••		
Merton ¹²⁵	ESDF	182 291	89 704	92 587	38	•••			••	
Mid Bedfordshire	ESDF	118 945	58 957	59 988	503	•••	•••		••	
Mid Sussex	ESDF	125 329	61 787	63 542	333	•••		•••	•	
Middlesborough	ESDF	146 778	71 871	74 907	54	•••	•••	•••		
Milton Keynes	ESDF	197 131	98 274	98 857	309					
Neath Port Talbot	ESDF	139 459	68 064	71 395	442					
Newark & Sherwood	ESDF	104 464	51 558	52 906	651					
Newbury	ESDF	143 727	71 390	72 337	704			•••		
Newcastle-under-Lyme	ESDF	122 314	60 137	62 177	211	•••		•••	•	
Newcastle-upon-Tyne	ESDF	282 338	138 883	143 455	112				•	
Newham ¹²⁵	ESDF	228 857	114 740	114 117	36	•••		•••		
New Forest	ESDF	169 513	82 041	87 472	753				•	
Newport	ESDF	136 789	66 839	69 950	190			•••		
North Ayrshire	ESDF	139 520	67 163	72 357	884					
North East Lincolnshire	ESDF	158 503	77 615	80 888	192			•••		
North Hertfordshire	ESDF	114 941	56 925	58 016	375					
North Lanarkshire	ESDF	325 940	158 347	167 593	474					
North Lincolnshire	ESDF	152 767	75 457	77 310	838			•••		
North Somerset	ESDF	185 340	90 218	95 122	375			•••		
North Tyneside	ESDF	193 619	92 875	100 744	84					

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area,		City p	eroper — Ville Popul		dite	Urban agglomeration — Agglomération urbaine Population				
ate and city Continent, pays ou zone, ate et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	
UROPE										
United Kingdom — Royaume-Uni ¹²⁴										
North Wiltshire	ESDF	121 747	60 947	60 800	768					
Northampton	ESDF	192 382	94 840	97 542	81	•••				
Norwich	ESDF ESDF	126 221	61 878	64 343	39		•••			
Nottingham	ESDF	283 969	140 237	143 732	75 70	•••				
Nuneaton & Bedworth Oldham	ESDF	118 340 220 172	59 060 107 764	59 280 112 408	79 141				•	
Oxford	ESDF	137 343	69 220	68 123	46					
Pembrokeshire	ESDF	113 597	55 413	58 184	1 590					
Perth & Kinross	ESDF	132 570	63 937	68 633	5 311				,	
Peterborough	ESDF ESDF	158 674	79 264	79 410	333			•••		
Plymouth	ESDF	255 826	125 854	129 972	80					
Poole Portsmouth	ESDF	139 226	67 391 97 010	71 835	65	•••		•••		
Powys	ESDF	190 370 124 418	61 771	93 360 62 647	40 5 196	•••				
Preston	ESDF	134 818	67 195	67 623	142					
Reading	ESDF	142 851	72 310	70 541	40	•••	•••			
Redbridge ¹²⁵	ESDF	230 578	113 277	117 301	56			***		
Redcar & Cleveland	ESDF	139 785	68 465	71 320	245					
Reigate & Banstead	ESDF	119 307	58 576	60 731	129					
Renfrewshire	ESDF ESDF	178 550	86 208	92 342	261					
Rhondda, Cynon, Taff Richmond-upon-Thames ¹²⁵	ESDF	240 117	118 610	121 507	424					
Rochdale	ESDF	179 877 207 563	87 176 101 884	92 701 105 679	55 160					
Rochester-upon-Medway	ESDF	144 478	71 379	73 099	160		•••		•	
Rotherham	ESDF	255 342	126 360	128 982	283					
Rushcliffe	ESDF	103 500	51 092	52 408	409					
St. Albans	ESDF	130 267	64 373	65 894	161			***		
St. Helens	ESDF	179 483	88 293	91 190	133					
Salford	ESDF ESDF	229 179	113 589	115 590	97		•••			
Salisbury	ESDF	112 534	54 503	58 031	1 004	•••				
Sandwell	ESDF	292 196 108 258	143 434	148 762	86	•••	•••		•	
Scarborough Scottish Borders	ESDF	106 236	51 709 51 101	56 549 54 999	817 4 734			•••	•	
Sedgemoor	ESDF	101 866	50 178	51 688	564		•••		•	
Sefton	ESDF	289 739	138 360	151 379	153	•••		•••		
Sevenoaks	ESDF	110 476	53 984	56 492	368		•••			
Sheffield	ESDF	530 375	263 775	266 600	367					
Slough	ESDF	110 462	54 664	55 798	27					
Solihull	ESDF ESDF	203 922	99 688	104 234	179		•••			
South Ayrshire	ESDF	114 630	54 802	59 828	1 202					
South BedfordshireSouth Cambridgeshire	ESDF	110 949 128 422	55 159 63 498	55 790 64 924	213 902					
South Gloucestershire	ESDF	235 129	117 579	117 550	497				•	
South Lakeland	ESDF	100 889	48 658	52 231	1 554					
South Lanarkshire	ESDF	307 450	148 701	158 749	1 771					
South Kesteven	ESDF	119 951	58 374	61 577	943					
South Norfolk	ESDF	105 778	52 113	53 665	908					
South Oxfordshire	ESDF ESDF	124 637	61 467	63 170	679	•••	•••	•••		
South Ribble South Somerset	ESDF	103 020 150 710	50 250	52 770	113	•••		•••	•	
South Staffordshire	ESDF	103 284	73 645 51 022	77 065 52 262	959 408	•••	•••	•	•	
South Tyneside	ESDF	156 078	75 999	80 079	64					
Southampton	ESDF	214 859	108 325	106 534	50	•••				
Southend-on-Sea	ESDF	172 266	82 911	89 355	42			***		
Southwark ¹²⁵	ESDF ESDF	229 871	113 282	116 589	29					
Stafford	ESDF	124 531	61 660	62 871	599	***				
StockportStockton-on-Tees	ESDF	291 080 179 009	141 315 88 068	149 765 90 941	126 204					
Stoke-on-Trent	ESDF	254 438	126 133	128 305	93	•••				
Stratford-on-Avon	ESDF	111 211	54 170	57 041	977					
Stroud	ESDF	108 022	53 091	54 931	461					
Suffolk Coastal	ESDF	118 681	58 278	60 403	892					
Sunderland	ESDF	294 261	143 574	150 687	138					
Sutton ¹²⁵	ESDF	175 527	85 353	90 174	43				-	
Swale	ESDF	117 562	58 744	58 818	373			•••		

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area,		City p	proper — Ville Popul		t dite	Urban agglomeration — Agglomération urbaine Population				
date and city Continent, pays ou zone, date et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	
EUROPE										
United Kingdom — Royaume-Uni ¹²⁴ 1996										
Swansea	ESDF	230 180	112 876	117 304	378					
Tameside	ESDF	220 722	109 005	111 717	103					
Teignbridge	ESDF ESDF	116 743	56 289	60 454	674		•••			
Tendring	ESDF	132 265	62 860	69 405	337		•••	•••		
Test Valley	ESDF	107 182 174 598	53 019	54 163 87 422	637	•••	•••	•••	••	
Thamesdown Thanet	ESDF	125 543	87 176 59 567	65 976	230 103	•			•	
The Wrekin	ESDF	144 154	71 507	72 647	290	•••	•••	•••	•	
Thurrock	ESDF	132 283	65 807	66 476	164					
Tonbridge & Malling	ESDF	104 991	52 141	52 850	240					
Torbay	ESDF	123 413	57 936	65 477	63					
Tower Hamlets ¹²⁵	ESDF	176 635	88 852	87 783	20			•••		
Trafford	ESDF	218 893	107 360	111 533	106					
Tunbridge Wells	ESDF	102 616	49 544	53 072	332					
Vale of Glamorgan	ESDF	119 358	58 142	61 216	335					
Vale of White Horse	ESDF	112 545	56 987	55 558	579					
Vale Royal	ESDF	115 233	56 748	58 485	380		•••	•••		
Wakefield	ESDF ESDF	317 342	157 184	160 158	333		•••	•••		
Walsali	ESDF	262 593	130 111	132 482	106		•••			
Waltham Forest ¹²⁵	ESDF	220 249	108 187	112 062	40		•••			
Wandsworth ¹²⁵	ESDF	266 169	129 106	137 063	35		***			
Warrington	ESDF	189 012	93 732	95 280	176		***	•••		
Warwick Waveney	ESDF	122 506 107 731	60 228 52 025	62 278 55 706	282 370		***	•••		
Waverley	ESDF	114 133	55 348	58 785	345				•	
Wealden	ESDF	138 030	65 888	72 142	836			•••		
West Lancashire	ESDF	109 763	54 031	55 732	338		•••			
West Lothian	ESDF	150 770	74 178	76 592	425			•••		
West Wiltshire	ESDF	108 889	53 732	55 157	517					
Westminster ¹²⁵	ESDF	204 063	101 174	102 889	22					
Wigan	ESDF	309 786	153 353	156 433	199		•••			
Winchester	EŞDF	106 007	51 653	54 354	661			•••		
Windsor & Maidenhead	ESDF	141 548	70 387	71 161	198		•••	•••		
Wirral	ESDF	329 179	157 640	171 539	159			•••		
Wokingham	ESDF	142 361	71 935	70 426	179					
Wolverhampton	ESDF	244 453	120 455	123 998	69					
Wrexham Maelor	ESDF	123 308	59 817	63 491	498		•••			
Wychavon	ESDF	108 009	52 849	55 160	664					
Wycombe	ESDF	164 045	81 812	82 233	325					
Wyre	ESDF ESDF	104 348	49 847	54 501	284	•••				
York	ESUF	175 095	85 359	89 736	271					
Yugoslavia — Yougoslavie										
1998 BEOGRAD	ESDJ	1 594 483	769 798	824 685	3 224					
Cacak	ESDJ	115 812	56 626	59 186	636		•••	•••	•	
Kragujevac	ESDJ	180 882	88 577	92 305	835		•••	•••	•	
Kraljevo	ESDJ	125 269	61 830	63 439	1 529			•••		
Krusevac	ESDJ	137 330	66 987	70 343	854			•••		
Leskovac	ESDJ	162 278	80 939	81 339	1 024		•••	•••		
Nis	ESĐJ	249 845	123 094	126 751	597		•••			
Novi Sad	ESDJ	266 674	127 713	138 961	699		•••			
Pancevo	ESDJ	123 884	60 507	63 377	755					
Podgorica	ESDJ	163 493	81 295	82 198	1 441					
Sabac	ESDJ	122 874	60 256	62 618	795					
Smederevo	ESDJ ESDJ	117 050	58 004	59 046	481		***			
Subotica	ESDJ	145 157	69 817	75 340	1 007		•••			
ZrenjaninOCEANIE		132 712	64 328	68 384	1 326	•	•••		•	
American Samoa — Samoa										
américaines ¹⁶ 1990										
PAGO PAGO	CDFC	3 519				.				

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (continued — suite)

ontinent, country or area,		City p	roper — Ville Popul		t dite	Urban agglomeration — Agglomération urbaine Population				
ate and city ontinent, pays ou zone, ate et ville	Code ¹	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Surface area Superficie (km²)	
CEANIA — OCEANIE										
Australia — Australie ¹³⁰										
1999										
Adelaide	ESDJ	•••				1 092 369			1 919	
Brisbane	ESDJ	***				1 598 916			4 97	
Cairns	ESDJ	113 778								
CANBERRA	ESDJ	308 973			243	347 612			81	
Geelong	ESDJ	155 990			80					
Gold Coast	ESDJ	390 592			191					
Greater Wollongong	ESDJ	262 032			175			•••		
Hobart	ESDJ				•••	194 389	•••		_ 93	
Melbourne	ESDJ				_ :::	3 413 894			7 81	
Newcastle	ESDJ	478 189			247				- 4-	
Perth	ESDJ ESDJ	470.050	•••			1 361 675		•••	5 45	
Sunshine Coast	ESDJ	172 658			627	4 004 044			40.00	
Sydney	ESDJ	400.070	•••	•••		4 031 944	•••		12 38	
Townsville Cook Islands — Iles Cook 1996	2000	126 976	•••	***	139	***	•••		•	
RAROTONGA	CDFC	10 337	5 277	5 060	•••		•••		•	
1986										
SUVA French Polynesia — Polynésie	CDFC	69 665				141 273				
francaise 1988 PAPEETE	CDFC	23 555								
Guam ¹⁶ 1990		20 000	•••	•••	•••			•••		
AGANAKiribati	CDJC	1 139			3			•••		
1985 TARAWA1990	CDFC		•••			21 393				
TARAWA New Caledonia — Nouvelle-Calédonie	CDFC					25 380				
1996 NOUMEA	CDFC	76 293	38 443	37 850	46	118 823	60 327	58 496	1 64	
New Zealand — Nouvelle-Zélande 2000	ECDI									
Auckland	ESDJ ESDJ	386 100		•••	75		•••	•••		
Christchurch	ESDJ	324 800	•••		106	444 700				
Dunedin	ESDJ	119 200		•••	•••			•••		
Hamilton Manukau ¹³¹	ESDJ	118 100			566			•••		
	ESDJ	286 800				444 500	•••			
Napier-Hastings Northshore	ESDJ	189 700		•••	***					
Waitakere	ESDJ	174 100			376					
WELLINGTON	ESDJ	167 400		•••	263					
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée										
1990 PORT MORESBY	ESDF	173 500		•••			,	•••		
Pitcairn 1993	CDFC	53				:				
ADAMSTOWNSamoa 1976		33	411	•••					•	
APIASolomon Islands — Iles Salomon	CDFC			•••		. 32 099	•••			
1986 HONIARA Tonga	CDFC	30 413								
2000 NUKU'ALOFAVanuatu	ESDF	21 538	10 625	10 913	3	. 30 336	15 115	15 22	I	
vanuatu 1989 VILA	CDFC	18 095	.		. ,	., ,,				

GENERAL NOTES - NOTES GENERALES

The capital city of each country is shown in capital letters. Figures in italics are estimates of questionable reliability. For definition of city proper and urban agglomeration, method of evaluation and limitations of data see Technical Notes for this table. — Le nom de la capitale de chaque pays est imprimé en majuscules. Les chiffres en italiques sont des estimations de qualité douteuse. Pour la définition de la ville proprement dite et de l'agglomération urbaine, et pour les méthodes d'évaluation et les insuffisances des données voir Notes techniques pour ce tableau.

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness. — Italiques: données incomplètes ou dont le degré d"exactitude n"est pas connu, provenant des registres de l"état civil.

FOOTNOTES - NOTES

- 1 'Code' indicates the source of data, as follows:
- CDFC: Census, de facto, complete tabulation.

Recensement, population de fait, tabulation complete.

CDFS: Census, de facto, sample tabulation.

Census, de facto, sample tabulation.

CDJC: Census, de jure, complete tabulation.

Census, de jure, complete tabulation.

CDJS: Census, de jure, sample tabulation.
Census, de jure, sample tabulation.

SSDF: Sample survey, de facto

Sample survey, de facto SSDJ: Sample survey, de jure.

Sample survey, de jure.

ESDF: Estimates, de facto.

Estimates, de facto

ESDJ: Estimates, de jure.

Estimates, de jure.

- ² The data for Algeria refer to population of provinces rather than cities. Les données pour l'Algérie se réfèrent à la population des provinces et non à celle des villes.
 - For 'cercle'. Pour 'cercle'.

⁴ Data for urban agglomeration includes Kombo St. Mary. — Les données relatives à l'agglomération urbaine se rapportent à Kombo St. Mary.

5 Data for urban anglomeration refer to l'Accre Tome Metropolité

Data for urban agglomeration refer to 'Accra-Tema Metropolitan area'. Les données relatives à l'agglomération urbaine se rapportent à la 'zone métropolitaine d'Accra-Tema'.

- ⁶ Including Sekondi (population 33 713) and Takoradi population (58 161). Data for urban agglomeration refer to the Sekondi-Takoradi Municipal Council. — Y compris Sekondi (33 713 personnes) et Takoradi (58 161 personnes). Les données concernant l'agglomération urbaine se rapportent au Conseil municipal de Sekondi-Takoradi
 - Dual capitals. Le pays a deux capitales.
- ⁸ For the urban commune of Antananarivo. Pour la commune urbaine
- de Antananarivo.

 ⁹ Data for cities proper refer to communes. Les données pour les villes
- se réfèrent aux communes.

 10 For communes which may contain rural areas as well as urban centre. Commune(s) pouvant comprendre un centre urbain et une zone rurale
- 11 Pretoria is the administrative capital, Cape Town the legislative capital. Pretoria est la capital administrative, Le Cap la capitale législative.
- 12 Excluding persons residing in institutions. Non compris les personnes
- dans les institutions.

 13 Data for urban agglomeration refer to 'metropolitan area', comprising central of San José (including San José city) cantones Curridabat, Escazu, Montes de Oca, and Tibas and parts of cantones of Alajuelita, Desamparados, Goicoechea and Moravia. — Les données pour l'agglomération urbaine se rapportent à la 'zone métropolitaine' comprenant le canton central de San José (et la ville de San José), les cantons de Curridabat, Escazu, Montes de Oca et Tibas et certaines parties des cantons de Alajuelita, Desamparados, Goicoechea et Moravia.

 14 For 'municipios' which may contain rural area as well as urban centre.

- Pour 'municipios' qui peuvent comprendre un centre urbain et une zone

rurale.

15 Including corregimientos of Bella Vista, Betania, Calidonia, Curundu, El Chorillo, Juan Diaz, Parque Lefevre, Pedregal, Pueblo Nuevo, Rio Abajo, San Felipe, San Francisco and Santa Ana. — Y compris les corregimientos de Bella Vista, Betania, Calidonia, Curundu, El Chorillo, Juan Diaz, Parque Lefevre, Pedregal, Pueblo Nuevo, Rio Abajo, San Felipe, San Francisco et

Santa Ana.

16 Including armed forces stationed in the area. — Y compris les militaires en garnison sur le territoire.

- Data for urban agglomeration refer to 'standard metropolitan area' comprised of municipality of Ponce, which includes Ponce proper. — Les données relatives à l'agglomération urbaine se rapportent à la 'zone métropolitaine officielle' qui comprend la municipalité de Ponce, comprenant Ponce proprement dite.

 18 Data for urban agglomeration refer to 'metropolitan statistical area',

comprising municipios of San Juan, Caguas, Carolina, Catano, Guaynabo, Rio Piedras and Trujillo Alto. - Les données concernant l'agglomération urbaine se rapportent à la 'zone métropolitaine statistique' qui comprend les municipios de San Juan, Caguas, Carolina, Catano, Guaynabo, Rio Piedras

et Trujillo Alto.

19 De jure population, but excluding armed forces overseas and civilian

19 De jure population, but excluding armed forces overseas and civilian

19 De jure population but excluding armed forces overseas and civilian citizens absent from country for extended period of time. — Population de droit, mais non compris les militaires à l'étranger et les civils hors du pays

pendant une période prolongée.

20 Included in urban agglomeration of Cleveland. — Comprise dans

l'agglomération de Cleveland. Included in urban agglomeration of Washington, D.C. — Comprise dans

l'agglomération urbaine de Washington, D.C. Data for urban agglomeration refer to Allentown-Bethlehem-Easton, Pennsylvania-New Jersey 'metropolitan statistical area'. -- Les données pour l'agglomération urbaine se rapportent à la 'zone métropolitaine statistique'

d'Allentown-Bethlehem-Easton (Pennsylvania-New Jersey).

23 Included in urban agglomeration of Los Angeles. — Comprise dans

l'agglomération urbaine de Los Angeles. Included in urban agglomeration of Detroit. — Comprise dans l'agglomération urbaine de Detroit.

Included in urban agglomeration of Dallas. — Comprise dans l'agglomération urbaine de Dallas.

26 Included in urban agglomeration of Denver. — Comprise dans l'agglomération urbaine de Denver.

27 Included in urban agglomeration of Chicago. — Comprise dans l'agglomération urbaine de Chicago.

28 Data for urban agglomeration refer to Beaumont-Port Arthur, Texas 'metropolitan statistical area'. — Les données pour l'agglomération urbaine se rapportent à la 'zone métropolitaine statistique' de Beaumont-Port Arthur

(Texas).

29 Included in urban agglomeration of San Francisco. — Comprise dans

l'agglomération urbaine de San Francisco.

Data for urban agglomeration refer to Boston-Worcester-Lawrence 'consolidated metropolitan statistical area', comprising 'metropolitan statistical area' of Boston, Brockton, Fitchburg-Leominster, Lawrence, Lowell, Manchester, Nashua, New Bedford, Portsmouth-Gloucester and Worcester. Les données pour l'agglomération urbaine se rapportent à la 'zone métropolitaine statistique unifiée' de Boston-Worcester-Lawrence, comprenant la 'zone métropolitaine statistique' de Boston, de Brockton, de Fitchburg-Leominster, de Lawrence, de Lowwell, Manchester, Nashua, New

Bedford, Portsmouth-Rochester et Worcester.

31 Included in urban agglomeration of New York. — Comprise dans

l'agglomération urbaine de New York.

Data for urban agglomeration refer to Brownsville-Harlingen-San Benito, Texas 'metropolitan statistical area'. — Les données pour l'agglomération urbaine se rapportent à la 'zone métropolitaine statistique' de

Brownsville-Harlingen-San Benito (Texas).

33 Data for urban agglomeration refer to Buffalo-Niagara Falls 'consolidated metropolitan statistical area', comprising 'metropolitan statistical area' of Buffalo and Niagara Falls. — Les données pour l'agglomération urbaine se rapportent à la 'zone métropolitaine statistique unifiée' de Buffalo-Niagara Falls, comprenant la 'zone métropolitaine

statistique' de Buffalo et Niagara Falls.

34 Data for urban agglomeration refer to Charlotte-Gastonia-Rock Hill 'metropolitan statistical area'. - Les données pour l'agglomération urbaine se rapportent à la 'zone métropolitaine statistique' de

Charlotte-Gastonia-Rock Hill.

35 Included in urban agglomeration of Norfolk. — Comprise dans

l'agglomération urbaine de Norfolk.

Data for urban agglomeration refer to Chicago-Gary-Kenosha 'consolidated metropolitan statistical area', comprising 'metropolitan statistical area' of Chicago, Gary, Kankakee and Kenosha. — Les données pour l'agglomération urbaine se rapportent à la 'zone métropolitaine statistique unifiée' de Chicago-Gary-Kenosha, comprenant la 'zone métropolitaine statistique' de Chicago, de Gary, de Kankakee et de Kenosha.

Included in urban agglomeration of San Diego. — Comprise dans

l'agglomération urbaine de San Diego.

Data for urban agglomeration refer to Cincinnati-Hamilton 'consolidated metropolitan statistical area', comprising 'metropolitan statistical area' of Cincinnati and Hamilton-Middletown. — Les données pour l'agglomération urbaine se rapportent à la 'zone métropolitaine statistique unifiée' de Cincinnati comprenant la 'zone métropolitaine statistique' de Cincinnati et de Hamilton-Middletown.

Data for urban agglomeration refer to Cleveland-Akron 'consolidated metropolitan statistical area', comprising 'metropolitan statistical area' of Akron and Cleveland-Lorain-Elyria. - Les données pour l'agglomération urbaine se rapportent à la 'zone métropolitaine statistique unifiée' de Cleveland-Akron comprenant la 'zone métropolitaine statistique' de Akron et

de Cleveland-Lorain-Elyria.

40 Data for urban agglomeration refer to Dallas-Fort Worth 'consolidated metropolitan statistical area', comprising 'metropolitan statistical area' of Dallas and Fort Worth-Arlington. — Les données pour l'agglomération urbaine se rapportent à la 'zone métropolitaine statistique unifiée' de Dallas-Fort Worth, comprenant la 'zone métropolitaine statistique' de Dallas et de Fort Worth-Arlington.

41 Data for urban agglomeration refer to Dayton-Springfield 'metropolitan

statistical area'. — Les données pour l'agglomération urbaine se rapportent à

la 'zone métropolitaine statistique' de Dayton-Springfield.

42 Data for urban agglomeration refer to Denver-Boulder-Greeley 'consolidated metropolitan statistical area', comprising 'metropolitan statistical area' of Boulder-Longmont, Denver and Greeley. - Les données pour l'agglomération urbaine se rapportent à la 'zone métropolitaine statistique unifiée' de Denver-Boulder-Greeley, comprenant la 'zone métropolitaine statistique' de Boulder-Longmont, de Denver et de Greeley.

43 Data for urban agglomeration refer to Detroit-Ann Arbor-Flint 'consolidated metropolitan statistical area', comprising 'metropolitan statistical area' of Detroit, Ann Arbor and Flint. — Les données pour l'agglomération urbaine se rapportent à la 'zone métropolitaine statistique unifiée' de Detroit-Ann Arbor- Flint comprenant la 'zone métropolitaine statistique' de Detroit, de Ann Arbor et de Flint.

44 Included in urban agglomeration of Raleigh. — Comprise dans

l'agglomération urbain agglomeration refer to Eugene-Springfield 'metropolitan'

Data for urban agglomeration refer to Eugene-Springfield 'metropolitan'

Data for urban aggiomeration refer to Eugene-Springfield 'metropolitan statistical area'. — Les données pour l'agglomération urbaine se rapportent à la 'zone métropolitaine statistique' d'Eugene-Springfield.

46 Data for urban agglomeration refer to Fort Collins-Loveland 'metropolitan statistical area'. — Les données pour l'agglomération urbaine se rapportent à la 'zone métropolitaine statistique' de Fort Collins-Loveland.

Included in urban agglomeration of Miami. - Comprise dans l'agglomération urbaine de Miami.

Included in urban agglomeration of Phoenix. — Comprise dans

l'agglomération urbaine de Phoenix.

Data for urban agglomeration refer to Greensboro-Winston-Salem-High Point, North Carolina 'metropolitan statistical area'. — Les données pour l'agglomération urbaine se rapportent à la 'zone métropolitaine statistique' de

Greensboro-Winston-Salem-High Point (Caroline du Nord).

Data for urban agglomeration refer to Hartford 'consolidated metropolitan statistical area', comprising'metropolitan statistical area' of Hartford. — Les données pour l'agglomération urbaine se rapportent à la 'zone métropolitaine statistique unifiée' de Hartford, comprenant la 'zone

- métropolitaine statistique' de Hartford.

 51 Data for urban agglomeration refer to Houston-Galveston-Brazoria 'consolidated metropolitan statistical area', comprising 'metropolitan statistical area' of Houston, Galveston-Texas City and Brazoria. — Les données pour l'agglomération urbaine se rapportent à la 'zone métropolitaine statistique unifiée' de Houston-Galveston-Brazoria, comprenant la 'zone métropolitaine statistique' de Houston, de Galveston-Texas City et de
- Brazoria.

 52 Included in urban agglomeration of Kansas City, Mo. Comprise dans l'agglomération urbaine de Kansas City (Mo.).

Data for urban agglomeration refer to Lansing-East Lansing 'metropolitan statistical area'. - Les données pour l'agglomération urbaine

se rapportent à la 'zone métropolitaine statistique' de Lansing-East Lansing.

54 Data for urban agglomeration refer to Little Rock-North Little Rock 'metropolitan statistical area'. — Les données pour l'agglomération urbaine se rapportent à la 'zone métropolitaine statistique' de Little Rock-North Little

Rock (Arkansas).

55 Data for urban agglomeration refer to Los Angeles-Riverside-Orange County 'consolidated metropolitan statistical area' of Los Angeles-Long Beach, Orange County, Ventura and Riverside-San Bernardino. - Les données pour l'agglomération urbaine se rapportent à la 'zone métropolitaine statistique unifiée' de Los Angeles-Riverside-Orange County comprenant la zone métropolitaine statistique de Los Angeles-Long Beach, de Orange County, de Ventura et de Riverside-San Bernardino.

56 Data for urban agglomeration refer to Macon 'metropolitan statistical

area'. -- Les données pour l'agglomération urbaine se rapportent à la 'zone

métropolitaine statistique' de Macon.

57 Data for urbon and

Data for urban agglomeration refer to Miami-Fort Lauderdale 'consolidated metropolitan statistical area', comprising 'metropolitan statistical area' of Miami and Fort Lauderdale. - Les données pour l'agglomération urbaine se rapportent à la 'zone métropolitaine statistique unifiée' de Miami-Fort Lauderdale, comprenant la 'zone métropolitaine statistique' de Miami et de Fort Lauderdale.

58 Data for urbas continue.

Data for urban agglomeration refer to Milwaukee-Racine 'consolidated metropolitan statistical area', comprising 'metropolitan statistical area' of Milwaukee-Waukesha and Racine. — Les données pour l'agglomération urbaine se rapportent à la 'zone métropolitaine statistique unifiée' de Milwaukee-Racine, comprenant la 'zone métropolitaine statistique' de

Milwaukee-Waukesha et de Racine.

⁵⁹ Data for urban agglomeration refer to Minneapolis-St. Paul, Minnesota 'metropolitan statistical area'. — Les données pour l'agglomération urbaine se rapportent à la 'zone métropolitaine statistique' de Minneapolis-St. Paul

(Minnesota).

60 Data for urban agglomeration refer to New York-Northern New Jersey-Long Island 'consolidated metropolitan statistical area', comprising 'metropolitan statistical area' of New York, Bergen-Passaic, Bridgeport, Danbury, Jersey City, Dutchess County, New Haven-Meriden, Middlesex-Somerset-Hunterdon, Monmouth-Ocean, Newburgh, Nassau-Suffolk, Newark, Stamford-Norwalk, Trenton and Waterbury. — Les données pour l'agglomération urbaine se rapportent à la 'zone métropolitaine statistique unifiée' de New York-New Jersey-Long Island, comprenant la 'zone métropolitaine statistique' de New York, de Bergen-Passaic, de Bridgeport, de Danbury, de Jersey City, de Dutchess County, de New

Haven-Meriden, Dutchess County, de New Haven-Meriden, de Middlesex-Somerset-Hunterdon, de Monmouth-Ocean, de Nassau-Suffolk, de Trenton, de Newark, de Waterbury, de Newburgh et de Stamford-Norwalk.

Data for urban agglomeration refer to Norfolk-Virginia Beach-Newport News 'metropolitan statistical area'. — Les données pour l'agglomération urbaine se rapportent à la 'zone métropolitaine statistique' de Norfolk-Virginia Beach-Newport News.

Included in urban agglomeration of Houston. — Comprise dans

l'agglomération urbaine de Houston.

Data for urban agglomeration refer to Philadephia-Wilmington-Atlantic City 'consolidated metropolitan statistical area', comprising 'metropolitan Statistical area' of Philadelphia, Atlantic-Cape May, Wilmington-Newark and Vineland-Milville-Bridgeton. — Les données pour l'agglomération urbaine se Vineland-Milville-Bridgeton. — Les données pour l'agglomération urbaine se rapportent à la 'zone métropolitaine statistique unifiée' de Philadelphie-Wilmington-Trenton, comprenant la 'zone métropolitaine statistique' de Philadelphie, de Wilmington, Del.-N.J.-Md., Atlantic-Cape May, de Wilmington-Newark et de Vineland-Milville-Bridgeton.

64 Data for urban agglomeration refer to Phoenix-Mesa 'metropolitan statistical area'. — Les données pour l'agglomération urbaine se rapportent à la 'zone métropolitaine statistique' de Phoenix-Mesa.

65 Data for urban agglomeration refer to Porland-Salem 'consolidated metropolitan statistical area'. comprising 'standard metropolitan statistical

metropolitan statistical area', comprising 'standard metropolitan statistical area' of Portland-Vancouver and Salem. - Les données pour l'agglomération urbaine se rapportent à la 'zone métropolitaine statistique unifiée' de Portland-Salem, comprenant la 'zone métropolitaine statistique' de

Portland-Vancouver et de Salem.

66 Data for urban agglomeration refer to Providence-Fall River-Warwick 'consolidated metropolitan statistical area', comprising 'metropolitan statistical area' of Fall River Warwick and Providence. — Les données pour l'agglomération urbaine se rapportent à la 'zone métropolitaine statistique unifiée' de Providence-Fall River-Warwick, comprenant la 'zone métropolitaine statistique' de Fall River de Warwick et de Providence.

Data for urban agglomeration refer to Provo-Orem, Utah 'metropolitan statistical area'. — Les données pour l'agglomération urbaine se rapportent à

statistical area. — Les orintes poir raggiorieration indanie se rappor la 'zone métropolitaine statistique' de Provo-Orem (Utah). 68 Data for urban agglomeration refer to Raleigh-Durham-Chapel Hill 'metropolitan statistical area'. — Les données pour l'agglomération urbaine se rapportent à la 'zone métropolitaine statistique' de Raleigh-Durham-Chapel Hill.

Data for urban agglomeration refer to Richmond-Petersburg 'metropolitan statistical area'. — Les données pour l'agglomération urbaine

se rapportent à la 'zone métropolitaine statistique' de Richmond-Petersburg.

70 Data for urban agglomeration refer to Sacramento-Yolo 'consolidated' metropolitan statistical area', comprising 'metropolitan statistical area' of Sacramento and Yolo. — Les données pour l'agglomération urbaine se rapportent à la 'zone métropolitaine statistique unifiée' de Sacramento-Yolo, comprenant la 'zone métropolitaine statistique' de Sacramento et Yolo.

71 Included in urban agglomeration of Minnagnolis — Comprise dans

Included in urban agglomeration of Minneapolis. — Comprise dans

l'agglomération urbaine de Minneapolis.

Included in urban agglomeration of Tampa. — Comprise dans l'agglomération urbaine de Tampa.

Included in urban agglomeration of Portland. — Comprise dans

l'agglomération urbaine de Portland.

Data for urban agglomeration refer to Salinas, California 'metropolitan statistical area'. — Les données pour l'agglomération urbaine se rapportent à la 'zone métropolitaine statistique' de Salinas (Californie).

75 Data for urban applemention enfects 2011.

Data for urban agglomeration refer to Salt Lake City-Ogden 'metropolitan statistical area'. — Les données pour l'agglomération urbaine se rapportent à la 'zone métropolitaine statistique' de Salt Lake City-Ogden.

76 Data for urban agglomeration refer to San Francisco-Qakland-San Jose

Data for urban agglomeration refer to San Francisco-Oakland-San Jose 'consolidated metropolitan statistical area', comprising 'metropolitan statistical area' of Oakland, San Francisco, San Jose, Santa Cruz-Watsonville, Santa Rosa and Vallejo-Fairfield-Napa. - Les données pour l'agglomération urbaine se rapportent à la 'zone métropolitaine statistique unifiée' de San Francisco-Oakland-San José, comprenant la 'zone métropolitaine statistique' de Oakland, de San Francisco, de San José, de Santa Cruz-Watsonville de Santa Rosa et de Vallejo-Fairfield-Napa.

77 Data for urban agglomeration refer to Seattle-Tacoma-Bremerton

'consolidated metropolitan statistical area', comprising 'metropolitan statistical area' of Bremerton, Olympia, Seattle-Bellevue-Everett and Tacoma. — Les données pour l'agglomération urbaine se rapportent à la 'zone métropolitaine statistique unifiée' de Seattle-Tacoma-Bremerton comprenant la 'zone métropolitaine statistique' de Bremerton, de Olympia, de

Seattle-Bellevue-Everett, et de Tacoma.

78 Included in urban agglomeration of Seattle. — Comprise dans l'agglomération urbaine de Seattle.

Data for urban agglomeration refer to Tampa-St. Petersburg-Clearwater, Florida 'metropolitan statistical area'. - Les données pour l'agglomération urbaine se rapportent à la 'zone métropolitaine statistique' de Tampa-St.

Petersburg-Clearwater (Florida).

80 Data for urban agglomeration refer to Washington-Baltimore 'consolidated metropolitan statistical area'. --- Les données pour l'agglomération urbaine se rapportent à la 'zone métropolitaine statistique

unifiée' de Washington-Baltimore.

81 Included in urban agglomeration of Greensboro. — Comprise dans

l'agglomération urbaine de Greensboro.

Included in urban agglomeration of Boston. — Comprise dans l'agglomération urbaine de Boston.

Data for urban agglomeration refer to Clarksville-Hopkinsville 'metropolitan statistical area'. — Les données pour l'agglomération urbaine

se rapportent à la 'zone métropolitaine statistique' de Clarksville-Hopkinsville.

84 Data for urban agglomeration refer to South Bend-Mishawaka 'metropolitan statistical area'. - Les données pour l'agglomération urbaine se rapportent à la 'zone métropolitaine statistique' de South

Bend-Mishawaka.

85 La Paz is the actual capital and the seat of the Government but Sucre is the legal capital and the seat of the judiciary. - La Paz est la capitale effective et le siège du gouvernement, mais Sucre est la capitale constitutionnelle et la siège du pouvoir judiciaire.

⁸⁶ 'Metropolitan area' Gran Santiago. — 'Zone métropolitaine' Grand

Santiago.

87 Data for urban agglomeration refer to 'metropolitan area', comprising Asuncion proper and localities of Trinidad, Zeballos Cué, Campo Grande and Lamboré. — Les données pour l'agglomération urbaine se rapportent à la 'zone métropolitaine' comprenant la ville d'Asuncion proprement dite et les localités de Trinidad, Zeballos Cué, Campo Grande et Lamboré.

88 Data for urban agglomeration refer to 'metropolitan area' Gran Lima. —

Les données pour l'agglomération urbaine se rapportent à la 'zone

métropolitaine' Grand Lima.

89 Data for urban agglomeration refer to 'metropolitan area', comprising Caracas proper (the urban parishes of Department of Libertador) and a part of district of Sucre in State of Miranda. - Les données pour l'agglomération urbaine se rapportent à la 'zone métropolitaine', comprenant la ville de Caracas proprement dite (paroisses urbaines du département du Libertador) et une partie du district de Sucre dans l'Etat de Miranda.

90 Data for 1990, covering only the civilian population of 30 provinces,

municipalities and autonomous regions. — Données pour 1990, pour la population civile seulement de 30 provinces, municipalités et régions

autonomes.

91 For municipalities which may contain rural area as well as urban centre. - Pour les municipalités qui peuvent comprendre un centre urbaine et une

zone rurale.

92 Including data for the India-held part of Jammu and Kashmir, the final status of which has not yet been determined. Excluding cities for Assam Y compris les données concernant la partie de Jammu-et-Cachemire occupée par l'Inde, dont le statut définitif n'a pas

encore été déterminé. Non compris les villes de l'état d'Assam.

93 For Ambala Municipal Corporation. — Pour Municipal Corporation

d'Ambala.

94 Data for urban agglomeration include Bally, Baranagar, Barrackpur,
Chandan Nagar, Garden Reac Bhatpara, Calcutta Municipal Corporation, Chandan Nagar, Garden Reach, Houghly-Chinsura, Howrah, Jadarpur, Kamarhati, Naihati, Panihati, Serampore, South Dum Dum, South Suburban, and Titagarh. — Les données pour l'agglomération urbaine y compris Bally, Baranagar, Barrackpur, Bhatpara, Calcutta Municipal Corporation, Chandan Nagar, Garden Reach, Houghly Chinsura, Howrah, Jadarpur, Kamarhati, Naihati,

Panihati, Serampopre, South Dum Dum, South Suburban et Titagarh.

95 Data for urban agglomeration refer to include New Delhi. — Les données pour l'agglomération urbaine y compris New Delhi.

96 Included in urban agglomeration of Delhi. — Comprise dans

l'agglomération urbaine de Delhi.

Including Karkh, Rassaiah, Adhamiya and Kadhimain Qadha Centres and Maamoon, Mansour and Karradah-Sharqiyah Nahlyas. - Y compris les cazas de Karkh, Adhamiya et Kadhimain ainsi que les nahiyas de Maamoon,

Mansour et Karradah-Sharqiyah.

Designation and data provided by Israel. The position of the United Nations on the question of Jerusalem is contained in General Assembly resolution 181 (II) and subsequent resolutions of the General Assembly and the Security Council concerning this question. — Appelation de données fournies par Israel. La position des Nations Unies concernant la question de Jérusalem est décrite dans la resolution 181 (II) de l'Assemblée générale et résolutions ultérieures de l'Assemblée générale et du Conseil de sécurité sur cette question.

Including East Jerusalem. — Y compris Jérusalem-Est.

100 Excluding diplomatic personnel outside country and foreign military and civilian personnel and their dependants stationed in the area. - Non compris le personnel diplomatique hors du territoire, les militaires et agents civils étrangers en poste sur le territoire et les membres de leur famille les accompagnant.

Except for Tokyo, all data refer to shi, a minor division which may include some scattered or rural population as well as an urban centre. Sauf pour Tokyo, toutes les données se rapportent à des shi, petites divisions administratives qui peuvent comprendre des peuplements dispersés ou ruraux en plus d'un centre urbain.

102 Including Koture, Moii Tobeto W.

Including Kokura, Moji, Tobata, Wakamatsu and Yahata (Yawata). — Y compris Kokura, Moji, Tobata, Wakamatsu et Yahata (Yawata).

103 Data for city proper refer to 23 wards (ku) of the old city. The urban

agglomeration figures refer to Tokyo-to (Tokyo Prefecture), comprising the 23 wards plus 14 urban counties (shi), 18 towns (machi) and 8 villages (mura). The 'Tokyo Metropolitan Area' comprises the 23 wards of Tokyo-to plus 21 cities, 20 towns and 2 villages. The 'Keihin Metropolitan Area' (Tokyo-Yokohama Metropolitan Area) plus 9 cities (one of which is

Yokohama City) and two towns, with a total population of 20 485 542 on 1 October 1965. — Les données concernant la ville proprement dite se rapportent aux 23 circonscriptions de la vieille ville. Les chiffres pour l'agglomération urbaine se rapportent à Tokyo-to (préfecture de Tokyo), comprenant les 23 circonscriptions plus 14 cantons urbains (Shi), 18 villes (machi) et 8 villages (mura). La 'zone métropolitaine de Tokyo' comprend les 23 circonscriptions de Tokyo-to plus 21 municipalités, 20 villes et 2 villages. La 'zone métropolitaine de Keihin' (zone métropolitaine de Tokyo-Yokohama) comprend la zone métropolitaine de Tokyo, plus 9 municipalités, dont l'une est Yokohama et 2 villes, elle comptait 20 485 542 habitants au 1er octobre

1965.

104 Excluding data for the Pakistan-held part of Jammu and Kashmir, the final status of which has not yet been determined, and for Junagardh, Manavadar, Gilgit and Baltistan. - Non compris les données pour la partie de Jammu-Cachemire occupée par le Pakistan dont le status definitif n'a pas encore été déterminé, et le Junagardh, le Manavadar, le Gilgit et le Baltistan.

Including Altindag, Cankaya and Yenimahalle. — Y compris Altindag,

Cankaya et Yenimahalle.

Cankaya et Yenimahalle.

106 Including Adahalar, Bakiroy, Besistas, Beykoz, Beyogiu, Eminonu, Eyup, Faith, Gazi Osmanpasa, Kadikoy, Sariyer, Sisli, Uskudar and Zeytinburnu. — Y compris Adalar, Bakirkoy, Besistas, Beykoz, Beyoglu, Eminou, Eyup, Faith, Gazi Osmanpasa, Kadikoy, Sariyer, Sisli, Uskudar et

Including Karsiyaka. — Y compris Karsiyaka.

108 Including Cholon. — Y compris Cholon.

Data for cities proper refer to communes which may contain an urban centre and a rural area. - Les données concernant les villes proprement dites se rapportent à des communes qui peuvent comprendre un centre

urbain et une zone rurale.

110 Data for cities proper refer to communes which are centres for urban agglomeration. - Les données concernant les villes proprement dites se rapportent à des communes qui sont des centres d'agglomérations urbaines.

De jure population, but excluding diplomatic personnel outside the country and including foreign diplomatic personnel not living in embassies or consulates. - Population de droit, mais non compris le personnel diplomatique hors du pays et y compris le personnel diplomatique étranger qui ne vit pas dans les ambassades ou les consulats.

112 Included in urban agglomeration of Paris. — Comprise dans

l'agglomération urbaine de Paris.

Date refer to French territory of this international agglomeration. — Les données se rapportent aux habitants de cette agglomération internationale qui vivent en territoire français.

Including Villeurbanne. --- Y compris Villeurbanne.

Data for urban agglomeration refer to the extended agglomeration, comprising the city of Paris, 73 communes in Department of Essonne, 36 communes in Department of Hauts-de-Seine, 13 communes in the Department of Seine-et-Marne, 40 communes in Department of Seine-Saint-Denis, 47 communes in Department of Val-de-Marne, 58 communes in Department of Val-d'Oise and 42 communes in the Department of Yvelines. — Les données pour l'agglomération urbaine se rapportent à l'agglomération étendue, qui comprend la ville de Paris, 73 communes dans le département de l'Essonne, 36 communes dans le département des Hauts-de-Seine, 13 communes dans le département de la Seine-et-Marne, 40 communes dans le département de la Seine-Saint-Denis , 47 communes dans le département du Val-de-Marne, 58 communes dans le département

du Val-d'Oise et 42 communes dans le département des Yvelines.

116 Including armed forces stationed outside the country but excluding alien armed forces stationed in the area. - Y compris les militaires en garnison hors du pays, mais non compris les militaires étrangers en garnison sur le

territoire.

117 Included in urban agglomeration of Athens. — Comprise dans l'agglomération urbaine d'Athènes.

118 Data refer to the Vatican City State. — Les données se rapportent aux

Etat du Saint-Siège.

119 Including civilian nationals temporarily outside the country. — Y compris les civils nationaux temporairement hors du pays.

120 Data for cities proper refer to administrative units (municipalities). — Les

données concernant les villes proprement dites se rapportent à des unités

administratives (municipalités).

121 Data for urban agglomeration refer to 'metropolitan agglomeration' defined as an urban area with more than 100 000 inhabitants, more than 50 000 jobs and more than 150 000 potential regional users of facilities. The metropolitan agglomerations were demarcated on the basis of digital land use maps for 1996. — Les données pour les agglomérations urbaines se réfèrent aux 'agglomérations métropolitaines' définies comme zones urbaines avec plus de 100 000 habitants, plus de 50 000 emplois et plus de 150 000 utilisateurs potentiels des facilitées régionales. Les agglomérations métropolitaines ont été définies sur la base des cartes digitales du territoire

de 1996.

122 For Lisbon proper and concelhos (administrative division) of Almada,

Colors Called Sinter and frequencies Barreiro, Cascais, Loures, Moita, Oeiras, Seikal, Sintra; and frequezias (parish area) of Montijo and Vila Franca de Xira. - Pour Lisbon proprement dite et concelhos (division administrative) d'Almada, Barreiro, Cascais, Loures, Moita, Oeiras, Seikal, Sintra; et frequezias (paroisses) de Montijo et

Vila Franca de Xira.

123 For Porto proper and concelhos (administrative division) of Espinho,

Gondomar, Maia, Motoshinhos, Volongo, Vila Nova de Gaia. — Ville de Porto proprement dite et concelhos (division administrative) d'Espinho,

Porto proprement dite et concelhos (division administrative) d'Espinho, Gondamar, Maia, Matoshinhos, Valongo, Vila Nova de Gaia.

124 For county districts, unitary authorities and London boroughs. — Pour les districts de province, autorités d'unité et cartiers de Londres.

125 Greater London Borough included in figure for 'Greater London' conurbation. — Le chiffre relatif à l'ensemble urbain du 'Grand Londres' comprend le Greater London Borough.

126 Capital of Northern Ireland. — Capitale de l'Irlande du Nord.

127 Capital of Wales for certain purposes. — Considérée à certains égards comme la capitale du navs de Galles

comme la capitale du pays de Galles.

128 Capital of Scotland. — Capitale de l'Ecosse.

129 'Greater London' conurbation as reconstituted in 1965 and comprising

32 new Greater London Boroughs. - Ensemble urbain du 'Grand Londres', tel qu'il a été reconstitué en 1965, comprenant 32 nouveaux Greater London

Boroughs.

130 Data for urban agglomeration refer to metropolitan areas defined for census purposes and normally comprising city proper (municipality) and contiguous urban areas. — Les données relatives aux agglomérations urbaines se rapportent à la zone métropolitaine définie aux fins du recensement qui comprend généralement la ville proprement dite (municipalité) et la zone urbaine contigue.

131 Included in urban agglomeration of Auckland. — Comprise dans

l'agglomération urbaine d'Auckland.

9. Live births and crude live birth rates, by urban/rural residence: 1996 - 2000 Naissances vivantes et taux bruts de natalité selon la résidence, urbaine/rurale: 1996 - 2000

Continent, country or area and urban/rural residence	_		Nun	nber - Nomb	ore				late - Taux		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale	Code ¹	1996	1997	1998	1999	2000	1996	1997	1998	1999	2000
AFRICA — AFRIQUE											
Algeria - Algérie ^{2,3} Total	С	654 470	628 342	620 322	593 643	588 628	22.9	21.6	21.0	19.8	19.4
Angola Total									⁴ 51.0		•••
Benin - Bénin Total		265 179	255 620	260 610	265 980	272 640	•••		⁴ 42.8		•••
Botswana Total Burkina Faso		48 476	49 546	50 606	53 407			,,,	⁴ 33.6		
Total	**		•••	•••				***	⁴ 46.7		•••
TotalCameroun		•••					•••		⁴ 43.1		
Total Cape Verde - Cap-Vert									⁴ 37.6		
Total Central African Republic - République centrafricaine	С			15 460	•••	•••	•••		3 7.1		
Total Chad - Tchad									⁴ 39.6		
Total Comoros - Comores								•••	⁴ 48.4		
Total Congo Total			•••						⁴ 38.9		•••
Côte d'Ivoire Total				 614 667		 655 904			436.0		•••
Democratic Republic of the Congo - République démocratique du Congo				074 007	•••	000 004				•••	
Total Djibouti								•••	⁴ 47.7		•••
Total Egypt - Égypte Total	 C	1 662 065	1 654 695				28.3		⁴ 40.7	•••	•••
Urban-Urbaine	C	720 145 941 920	721 905	685 233 1 002 019	•••	•••	28.8 27.9	27.5 28.2 27.0	27.5 26.2 28.5		***
Equatorial Guinea - Guinée équatoriale				, , , , , ,			2,.0	20		•••	"
Total Eritrea - Érythrée			•••						⁴ 43.2		
Total Ethiopia - Éthiopie								•••	⁴ 40.9	•••	•••
Total Urban-Urbaine	***				2 186 023 171 698			•••	⁴ 44.6	•••	•••
Rural-Rurale					2 014 325						···
TotalGambie							***		⁴ 37.8	•••	
TotalGhana			•••	•••		•••	•••	***	⁴ 40.4		
Total Guinea - Guinée	••	•••		•••	•••	•••	•••		⁴ 34.0		•••
Total Guinea-Bissau - Guinée-Bissau		***	•••	***	•••	***	***		⁴ 45.7		•••
Total Kenya		•••	•••	•••		•••	***		⁴ 44.8		
Total		***		•••					⁴ 35.4 ⁴ 35.0	•••	
Total Liberia - Libéria Total		***			***			•••	⁴ 50.1		
Libyan Arab Jamahiriya - Jamahiriya arabe libyenne			***		111		•••	•••	00.1		••
Total Madagascar	С	90 428	***		***	***	18.6				
Total Malawi Total									⁴ 44.0		•••
Total	••	•••	•••	***	•••	•••	***		⁴ 47.2	•••	

9. Live births and crude live birth rates, by urban/rural residence: 1996 - 2000 Naissances vivantes et taux bruts de natalité selon la résidence, urbaine/rurale: 1996 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area and urban/rural residence				nber - Nomb	re		_		late - Taux		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale	Code ¹	1996	1997	1998	1999	2000	1996	1997	1998	1999	2000
AFRICA — AFRIQUE											
Mali									4		
Total Mauritania - Mauritanie		•					•••		⁴ 49.9		
Total Mauritius - Maurice	••			•••	•••				⁴ 43.5	•••	
Total Morocco - Maroc	+U	20 498	20 012	19 434	40 624	20 207	18.1	17.4	16.8	34.6	17.0
Total	U	524 584	552 141	540 907	529 383				⁴ 26.8		
Urban-Urbaine	U	253 736	258 464	256 491	256 501	•••	•••		•••	•••	•••
Rural-Rurale Mozambique	Ū	270 848	292 669	263 667	272 069		•••	•••	•••	•••	•••
Total	••								⁴ 44.7		
Namíbia - Namibie Total	,,								⁴ 37.6		
Niger		•••	•••	•••	•••						•••
Total Nigeria - Nigéria	••	•••		***					⁴ 55.4		
Total						•••			⁴ 41.7		
Réunion ²	С	10.070	10.746	10.500	*14.110		10.4	20.0	10.4	*10.0	
Total Rwanda	·	13 073	13 746	13 538	14 112	•••	19.4	20.0	19.4	19.9	
Total									⁴ 42.4		
Saint Helena ex. dep Sainte-Hélène sans dép.											
Total	С	59	64	59	52		11.6	10.4	9.5	8.3	
Saint Helena: Tristan da Cunha - Sainte-Hélène:											
Tristan da Cunha Total	С	1					* 3.5				
Senegal - Sénégal		•	•••								
Total	•					•••	•••	•••	⁴ 39.5		
Seychelles Total	+C	1 611	1 475	1 412	1 460		21.1	19.1	17.9	18.2	
Sierra Leone Total									⁴ 49.5		
Somalia - Somalie							•••		⁴ 52.3		
Total South Africa - Afrique du Sud		***	•••	***	•••	***	•••	,,,	02.0		
Total	***	998 798	1 046 095	1 216 337	1 363 800	1 407 833			⁴ 26.7		
Sudan - Soudan Total									⁴ 36.1		
Swaziland		•••	***		***	•••	•••	•••		•••	
Total							•••		⁴ 35.6	•••	
Togo Total									⁴ 40.5		
Tunisia - Tunisie					*****		40.7	40.0	47.0	*40.0	
Total Uganda - Ouganda	С	178 801	173 757	166 718	160 169	•••	19.7	18.9	17.9	16.9	••
Total									⁴ 50.4		
United Republic of											
Tanzania - République Unie de Tanzanie											
Total				•••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			⁴ 40.4		
Western Sahara - Sahara occidental											
Total	**								⁴ 34.3	•••	
Zambia - Zambie									⁴ 43.8		
TotalZimbabwe	••	•••	***	•••	•••				'43.8		
Total									⁴ 37.4		
AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD											
Anguilla	+C	161	160	155	176		15.9	14.8	12.5	13.7	
Total Antigua and Barbuda -	70	161	169	155	1/6		15.9	14.0	12.5	13.7	
Antigua-et-Barbuda	-										
Total	+C		1 448	1 366	1 329	1 528		22.6	21.3	20.4	23.

9. Live births and crude live birth rates, by urban/rural residence: 1996 - 2000
Naissances vivantes et taux bruts de natalité selon la résidence, urbaine/rurale: 1996 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area and urban/rural residence			Nur	nber - Nomi	ore			R	late - Taux		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale	Code ¹	1996	1997	1998	1999	2000	1996	1997	1998	1999	2000
AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD											
Aruba											
Total Bahamas	+U	1 452	•		•••	***	16.9		•••		
Total Barbados - Barbade	С	5 873		***	6 367		20.7			21.4	
Total	+C	3 519				*3 762	13.3				*14.1
Belize Total	U	6 678	7 348	5 986	6 218	•••					
Bermuda - Bermudes Total	С	833	849	825		*838	13.9	14.1	13.3		*13.3
Canada ⁵			-								
Total Costa Rica	С	366 200	348 598	342 418	335 627	331 050	12.3	11.6	11.3	11.0	10.8
Total Urban-Urbaine	C C	79 203	78 018	76 982	78 526	*78 178	23.3	22.5	21.8	21.9	*20.4
Rural-Rurale	č	33 770 45 433	33 528 44 490		35 326 43 200						
Cuba Total	С	140 276	152 681	151 080	*150 871		12.7	13.8	13.6	*13.5	
Urban-Urbaine	С	98 532	107 838	109 024				13.0	13.0		
Rural-Rurale Dominica - Dominique	С	41 744	44 843	42 056				16.2	15.3		
Total	+C	1 426	1 340	1 230		•••	18.9	17.7	16.2		
Dominican Republic - République dominicaine											
Total	+U		164 556	179 372	193 418	189 332			⁴ 24.6		
El Salvador Total	С	163 007	164 143	158 350	153 636		28.2	27.8	26.3	25.0	
Urban-Urbaine	С	90 816	93 335	102 332	100 563		27.5	27.5 27.5	29.4	28.1	
Rural-Rurale	С	72 191	70 808	56 018	53 073		29.1	28.2	22.0	20.6	
Greenland - Groenland Total	С	1 066	1 100	986	947		19.1	19.5	17.6	16.9	
Urban-Urbaine	С	833	839	770	734		18.4	18.5	16.9	16.1	
Rural-Rurale Grenada - Grenade	С	233	261	216	213		22.0	23.9	20.4	20.2	
Total	+C	2 096	2 191	1 938	1 795	1 883	21.3	23.6	20.8	17.8	18.6
Guadeloupe Total									⁴ 17.2		
Guatemala			•••	***	•••	•••	•••	•••	17.2		•••
Total	C C	377 723	387 862	378 438	•••		36.9	36.9	35.0		•••
Urban-Urbaine Rural-Rurale	C	147 573 230 150	155 660 232 202	153 026 225 412	***				•••		
Haiti - Haïti		230 130	232 202	223412		•••					•••
Total		•••			•••		•••	***	⁴ 31.9		
Honduras Total									⁴ 33.5		
Jamaica - Jamaïque	+C	E0 404									•••
Total Martinique	+0	59 194	59 385	56 937	56 911	•••	23.4	23.3	22.1	22.0	•••
Total		•••							⁴ 14.8		
Mexico - Mexique ⁶ Total	+U	2 707 718	2 698 425	2 668 428	2 769 089				⁴ 24.6		
Urban-Urbaine	+U	1 770 537						•••			•••
Rural-Rurale Netherlands Antilles -	+U	814 335	808 915	767 725	786 089				•••	•••	
Antilles néerlandaises											
Total Nicaragua	С	3 756	3 558	3 111	2 803		18.3	17.1	15.0	13.7	
Total	+U	109 447	113 498	111 154	91 670	92 859			⁴ 35.3		
Panama Total	С	63 401	68 009	62 351	64 248		23.7	25.0	22.6	20.0	
Urban-Urbaine	č	33 059	35 804	31 751	32 724		23.7	23.7	22.6 20.6	22.9 20.8	***
Rural-Rurale	Ċ	30 342	32 205	30 600	31 524		25.3	26.6	25.0	20.6 25.5	
Puerto Rico - Porto Rico ⁶							,		,	20.5	••
Total	C	63 259	64 214	60 518	59 684		16.9	16.9	15.8	15.3	
Urban-Urbaine	C	32 249	32 473	30 575	30 561		•••		•••		
Rural-Rurale	Ü	31 001	31 728	29 931	29 096			•••	•••		

9. Live births and crude live birth rates, by urban/rural residence: 1996 - 2000 Naissances vivantes et taux bruts de natalité selon la résidence, urbaine/rurale: 1996 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area and urban/rural residence			Nu	mber - Nomi	ore			R	ate - Taux		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale	Code ¹	1996	1997	1998	1999	2000	1996	1997	1998	1999	2000
AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD											
Saint Kitts-Nevis - Saint-Kitts-et-Nevis											
Total	+C	833	875	865	864	838	19.7	22.4	22.2	20.3	20.7
Saint Lucia - Sainte-Lucie Total	С	3 299	3 444	2 860			22.4	23.0	18.8		
Urban-Urbaine	C	976	1 018	846	•••		22.4	23.0	18.8		
Rural-Rurale Saint Pierre and Miquelon - Saint Pierre-et-Miquelon ²	С	2 323	2 426	2 014			22.4	23.0	18.8	•••	
Total Saint Vincent and the Grenadines - Saint	С	74		•••	•••		11.1		•••	•••	
Vincent-et-les Grenadines Total	+C	2 338	2 311	2 112	*2 171		21.0	20.7	19.0	*19.5	
Trinidad and Tobago - Trinité-et-Tobago	С			2 112	2 1,71	•••			10.0	10.5	
Total United States - États-Unis		17 992	18 452			*	14.2	14.5	•••		
Total AMERICA, SOUTH	С	3 891 494	3 880 894	3 941 553	3 959 417	4058814	14.7	14.5	14.6	14.5	14.3
AMERIQUE DU SUD											
Argentina - Argentine Total	С	675 437	692 357	683 301	*686 748	*701 878	19.2	19.4	18.9	*18.8	*19.0
Bolivia - Bolivie	U					*004.044			400.0		
Total Brazil - Brésil ⁷						*264 941			⁴ 33.2	•••	***
Total Chile - Chili	U	2 412 615	•••			•••	•••		⁴ 20.3		
Total	C	264 793	259 959	257 105	250 674	•••	18.4	17.8	17.3	16.7	•••
Urban-Urbaine Rural-Rurale	C	229 683 35 110	225 816 34 143	224 097 33 008	218 607 32 067	•••	18.8 15.9	18.2 15.5	17.8 15.0	17.0 14.6	•••
Colombia - Colombie ⁸	+U						15.9	15.5		14.0	
Total Urban-Urbaine	+U	991 277	990 057	718 880 680 093	989 117	•••	•••		⁴ 24.5	•••	
Rural-Rurale	+U			29 788							
Ecuador - Équateur ⁹	U			400.070							
Total Urban-Urbaine	Ü	182 242 128 856	169 869 124 571	199 079 142 383	*218 108 				⁴ 25.6		
Rural-Rurale Guyana	U	53 386	45 298	56 696		•••					
Total			•••	•••	•••	•••			⁴ 23.7		
Paraguay Total									⁴ 31.3		
Peru - Pérou ^{7,10} Total		615 300	613 500	611 600	609 800	607 800	25.7	25.2	24.7	24.2	23.7
Suriname	С										
Total Urban-Urbaine	c	9 393 6 134	10 794 6 987	10 221 6 848	10 144 6 875	*9 804 *6 018	22.7 21.3	25.8 24.1	24.1	23.6	*22.5
Rural-Rurale Uruguay	С	3 259	3 807	3 373	3 269	³3 786	26.1	29.5			
Total Venezuela ⁷	+C	58 862	58 032	54 760	*54 055		18.2	17.8	16.6	16.3	
Total	С	497 975	516 636	501 808	527 888	•••	22.3	22.7	21.6	22.3	•••
ASIA ASIE											
Afghanistan Total									⁴ 47.6		
Armenia - Arménie ¹¹	_										_
Total	C			39 366 24 535	36 502 22 458	*34 278	12.8 11.6	11.6 10.6	10.4 9.7	9.6 8.9	9.0
Urban-Urbaine Rural-Rurale	Č	18 746		14 831	14 044		15.1	13.6	11.8	11.1	
Azerbaijan - Azerbaïdjan ¹¹ Total	С	129 247		123 996		*117 000	16.6	16.8	15.7	14.7	*14.5
Urban-Urbaine	C	55 609	57 031	53 217	50 083		13.7	14.0	13.1	12.3	
Rural-Rurale	С	73 638	75 021	70 779	67 456		19.8	19.9	18.4	17.2	•••

9. Live births and crude live birth rates, by urban/rural residence: 1996 - 2000 Naissances vivantes et taux bruts de natalité selon la résidence, urbaine/rurale: 1996 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area and urban/rural residence	-		Nur	mber - Nomb	re			P	tate - Taux		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale	Code ¹	1996	1997	1998	1999	2000	1996	1997	1998	1999	2000
ASIA — ASIE											
Bahrain - Bahreïn											
Total Bangladesh	υ	13 123	13 382	13 381	14 280			•••	⁴ 19.0		
Total Bhutan - Bhoutan	U		3 057 000	•••					⁴ 31.4		
Total Brunei Darussalam -				***					⁴ 36.2		•••
Brunéi Darussalam	+C		- 4-0	- 444	7 400	7.404		24.2			
Total Cambodia - Cambodge		7 633	7 459	7 411	7 408	7 481	25.0	24.2	23.5	22.4	22.1
Total China - Chine ¹²		•••					•••	•	⁴ 38.1		
Total China: Hong Kong SAR -		20670000	20380000	19910000	19090000	•••		•	⁴ 16.2	•••	•••
Chine: Hong-Kong RAS Total China: Macao SAR -	С	63 291	59 250	52 977	51 281	*54 134	9.8	9.0	8.0	7.6	*8.0
Chine: Macao RAS Total	С	5 468	5 031	4 434	4 148	3 849	13.2	12.0	10.4	9.6	8.8
Cyprus - Chypre ^{6,13} Total	С	9 638	9 275	8 879	8 505	*8 449	13.1	12.5	11.9	11.3	*11.2
Urban-Urbaine	C	6 414	6 100	5 906	5 640						
Rural-Rurale East Timor - Timor oriental	С	3 084	3 036	2 839	2 789	•••		•••	•••		•••
Total Georgia - Géorgie ¹¹	••								⁴ 29.4		
Total	C	53 669	52 020	*57 300	•••		9.9	9.8	*10.8		
Urban-Urbaine	C	31 354			•••	•••		•••	•••		
Rural-Rurale India - Inde	U	22 315	•••	•••	•••	***	•••	•••	•••		••
TotalIndonésie	••	•••			•••			•…	⁴ 26.2		
TotalIran (Islamic Republic of) -			•••					•••	⁴ 22.5		
Iran (République islamique d')											
Total	U		1 179 260		1 177 557				⁴ 23.5	•••	
Urban-Urbaine Rural-Rurale	Ű	686 027 486 556		738 225 447 414	744 839 432 718						
Iraq		700 000	107 007		102 1 10	•••	•••	•••		•••	
Total Israel - Israël ¹⁴	**		•••					•••	⁴ 36.5		**
Total	C	121 333		130 080	131 936		21.3	21.4	21.8	21.5	
Urban-Urbaine Rural-Rurale	c	106 830 14 503		116 527 13 553			21.0 24.6	21.1 24.2	21.5 24.5		
Japan - Japon ^{6,15} Total	С	1 206 555	1 191 665	1 203 147	1 177 669	*1190560	9.6	9.5	9.5	9.3	*9.4
Urban-Urbaine	C	967 708		970 682	951 533						
Rural-Rurale Jordan - Jordanie ¹⁶	С	238 545	233 035	232 176	225 894	•			•	•••	
Total Kazakhstan ¹¹	+C	142 404	130 633	133 714	135 266	•••	32.3	28.7	28.7	28.3	
Total	C	253 175		222 380	211 815		15.9	14.8	14.8	14.2	••
Urban-Urbaine Rural-Rurale	C	119 024 134 151	112 458 119 898	112 002 110 378	106 541 105 274		13.6 18.8	12.9	13.3	12.8	
Korea (Dem. People's Republic of) - Corée (Rép.		134 131	119 690	110376	103 274	•••	10.0	17.0	16.6	16.0	
populaire dém. de) Total									⁴ 18.6		
Korea (Republic of) - Corée (République de) ¹⁷		000 :==	o== -==	040 :55	040 555				4		
Total Urban-Urbaine		692 495 574 477		640 126 523 452	616 322 500 744		15.2	14.7	13.8	13.2	
Rural-Rurale		118 018		116 674	115 578						
Kuwait - Koweït Total	С	44 620	42 815	41 424	41 135		23.6	21.6	20.4	19.5	
Kyrgyzstan - Kirghizistan ¹¹ Total	C	108 007		104 183	104 068	•••	23.4	21.8	21.9	21.5	
Urban-Urbaine	С	28 700	25 919	28 494	28 328		17.4	15.5	16.9	16.6	

9. Live births and crude live birth rates, by urban/rural residence: 1996 - 2000 Naissances vivantes et taux bruts de natalité selon la résidence, urbaine/rurale: 1996 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area and urban/rural residence			Nur	nber - Nomb	ore			F	late - Taux		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale	Code ¹	1996	1997	1998	1999	2000	1996	1997	1998	1999	2000
ASIA — ASIE											
Kyrgyzstan - Kirghizistan11											
Rural-Rurale Lao People's Democratic Republic - République démocratique populaire	С	79 307	76 131	75 689	75 740		26.7	25.2	24.6	24.2	
lao											
Total Lebanon - Liban				•••	•••	•	•••	•••	⁴ 38.2		
Total Malaysia - Malaisie	••	•••			•••				⁴ 20.3		••
Total	С	540 866	537 104	554 573	*554 200	*569 500	25.5	24.8	25.0	*24.4	*24.
Total	С	6 769	6 184	5 687	5 225		27.0	23.9	21.3	18.8	
Urban-Urbaine	C	1 441	1 562	1 467	1 489	•••					
Rural-Rurale Mongolia - Mongolie	С	5 328	4 622	4 220	3 736				***		••
Total		0.000	49 488	49 256	49 461	48 721			⁴ 24.3		
Urban-Urbaine		21 548	21 858	22 393	24 219	23 828					
Rural-Rurale Myanmar		30 258	27 630	26 863	25 242	24 893	•••	•••		•••	••
Total Nepal - Népal				•••	•••	•••	•••		426.5	•••	••
Total Oman			•	•••		•••	•••	•••	436.3		•
Total Pakistan		•••		•••	***	•••			⁴ 35.3		•
Total Philippines		4 211 805	4 143 507	•••	•••		33.6	32.3			
Total	U	1 608 468					1+1		⁴ 28.4		,
Qatar Total Saudi Arabia - Arabie	С	10 317	10 447		10 846	•	19.7	19.6		19.5	
saoudite					404 470				404.0		
Total Singapore - Singapour ¹⁸		***			494 479	•		•••	⁴ 34.9	•••	
Total Sri Lanka	+C	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	47 333	43 838	43 336	46 631	13.2	12.5	11.2	11.0	[*] 11.
Total	+C	0-10 0-10	332 626	329 148	329 121		18.6	17.9	17.5	*17.3	
Urban-Urbaine	+C +C	_0.7.0			•••	•••	***	•••			,
Rural-Rurale Syrian Arab Republic - République arabe syrienne ^{2,19}		105 934				•••	***	•••	•••	•••	•
Total	U	500 953	496 140	505 008	503 473				⁴ 30.3		
Total Thailand - Thailande	С				*110 30 0					*17.7	
Total	+U		897 604	897 495	772 604				⁴ 19.6	•••	
Urban-Urbaine	+U	***			116 268	•••					
Rural-Rurale Turkey - Turquie ²⁰	+υ			•••	656 336					•••	•
Total Turkmenistan -		1 347 000	1 362 000	1 376 000	1 391 000	1 504 000	21.9	21.8	21.7	21.6	23.
Turkménistan ¹¹ Total	c	•••		*98 461			***		*20.3	***	
United Arab Emirates - Émirats Arabes Unis Total		47 050							⁴ 16.0		
Uzbekistan - Ouzbékistan ¹¹		47 030		•••	•••	•••	•••		10.0		•
Total	С		602 694		553 745		27.4	25.6		23.1	
Urban-Urbaine	C	197 639	187 104		173 209	•••	22.4	20.9	•••	19.2	
Rural-Rurale	С	437 203	415 590		380 536		30.5	28.4	•••	25.5	
Viet Nam									404 5		
Total Yemen - Yémen	••		•••	•••		•••	•••	***	⁴ 21.5	•••	
Total							•••		⁴ 51.4		

9. Live births and crude live birth rates, by urban/rural residence: 1996 - 2000 Naissances vivantes et taux bruts de natalité selon la résidence, urbaine/rurale: 1996 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area and urban/rural residence	_		Num	nber - Nomb	re ————			— н	late - Taux		
Continent, pays ou zone et ésidence, urbaine/rurale	Code ¹	1996	1997	1998	1999	2000	1996	1997	1998	1999	2000
EUROPE											
Albania - Albanie											
Total Andorra - Andorre	С	68 354	61 739	*60 139	•••		18.7	16.5	[*] 15.9	•••	
Total Austria - Autriche	•••		730	781	833	747	•••	9.7	9.9	12.6	11.
Total	С	88 809	84 045	81 233	78 138	*77 558	11.0	10.4	10.0	9.7	*9.
Belarus - Bélarus ¹¹ Total	С	95 798	89 586	92 645	92 975		9.3	8.8	9.1	9.3	
Urban-Urbaine	С	65 967	61 462	64 856	66 380		9.3	8.6	9.1	9.5 9.5	
Rural-Rurale	С	29 831	28 124	27 789	26 595	•••	9.4	9.0	9.1	8.7	
Belgium - Belgique Total	С	114 226	115 214	115 864		114 883	11.3	11.3	11.3		*11.
Bosnia and Herzegovina -		114220	110214	110 004	•••	774 000	11.5	11.0	11.0	•••	,,,
Bosnie-Herzégovine Total	С	46 594	48 397	45 007	***		11.2	12.9	12.3		
Bulgaria - Bulgarie	_			_	_						
Total	C	72 188	64 125	*65 360	72 291		8.6	7.7	*7.9	*8.8	
Urban-Urbaine	C	•••	45 746		•••	•••		8.1	•••	•••	
Rural-Rurale	C		18 379	•••	•••	•••	•••	6.8	•••	•••	
Channel Islands: Guernsey - Îles											
Anglo-Normandes: Guernesey											
Total	С	660	672	669	672	644	11.2	11.4	11.3	11.2	10
Croatia - Croatie Total	С	53 811	55 501	47 068	*45 179	*43 746	12.0	12,1	10.5	*9.9	*10
Urban-Urbaine	С	32 598	33 025	26 819							
Rural-Rurale	С	21 213	22 476	20 249		•••	•••		•••		
Czech Republic -											
République tchèque	С				00.474						
Total	C	90 446	90 657	90 535	89 471	•••	8.8	8.8	8.8	8.7	
Urban-Urbaine Rural-Rurale	č	66 657 23 789	66 508 24 149	66 622 23 913	65 460 24 011	•••	8.7 9.1	8.6 9.2	8.7 9.1	8.5 9.2	
Denmark - Danemark ²¹		20 703	27 173	20 310	24011	•••	3.1	3.2	3 .1	3.2	
Total	С	67 638	67 636	66 170	66 232	***	12.9	12.8	12.5	6.2	
Estonia - Estonie ^{6,11} Total	С	13 291	12 626	*12 170	*12 545	12 981	9.0	8.7	*8.4	*8.7	* g
Urban-Urbaine	С	8 471	8 112	12 170	12 545	12 301	8.3	8.0		0.7	•
Rural-Rurale	С	4 774	4 473				10.7	10.0		•••	
Finland - Finlande ²²											
Total	C	60 723	59 329	57 108	57 574	56 742	11.8	11.5	11.1	11.1	11
Urban-Urbaine	C	40 809	37 430	36 103	36 621	***	12.3	12.3	11.7	11.8	
Rural-Rurale France ^{23,24}	C	19 914	21 899	21 005	20 953	•••	11.1	10.4	10.2	10.2	
Total	С	734 338	726 768	740 500	744 100	*778 900	12.6	12.4	12.6	*12.6	13
Urban-Urbaine	С	570 641	562 475								
Rural-Rurale	С	162 323	162 948								
Germany - Allemagne	0										
Total Gibraltar ²⁵	С	796 013	812 173	797 541	770 744	•••	9.7	9.9	9.7	9.4	
Total	С	445	427				16.4	15.7		•••	
Greece - Grèce	С	100 718	102 038	100 894	*116 038	117 140	9.6	9.7	9.6	*11.0	*11
Total Urban-Urbaine	Č	68 507	69 898	69 490			9.0	9.7			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Rural-Rurale	С	32 211	32 140	31 404							
Hungary - Hongrie ⁶	_										
Total	C	105 272	100 350	97 301	94 645	97 500	10.3	9.9	9.6	9.4	*9
Urban-Urbaine	C	61 948	59 290	58 358	57 113	•••	9.6	9.2	9.1	8.9	
Rural-RuraleIceland - Islande		42 927	40 496	38 341	36 836		11.4	11.0	10.4	10.1	
Total	С	4 329	4 151	4 178	*4 100		16.1	15.3	15.3	*14.8	
Urban-Urbaine	C	4 018	3 900	3 904			16.3	15.6	15.5		
Rural-Rurale Ireland - Irlande ²⁶	С	311	251	274			14.2	11.6	12.8		
Total	+C	50 390	52 775	53 551	53 354	*54 239	13.9	14.4	14.5	14.2	*14
Urban-Urbaine	+C	25 742	28 657	28 857	30 827						
Rural-Rurale	+C	24 648	24 118	24 694	22 527						
Isle of Man - Îles de Man						****				40.4	٠,
Total	+C	835	•••		894	`830	11.8	***	***	12.1	~1 1

9. Live births and crude live birth rates, by urban/rural residence: 1996 - 2000 Naissances vivantes et taux bruts de natalité selon la résidence, urbaine/rurale: 1996 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area and urban/rural residence	_		Nun	nber - Nomb	re			R	ate - Taux		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale	Code ¹	1996	1997	1998	1999	2000	1996	1997	1998	1999	2000
EUROPE											
Italy - Italie						•					*
Total Latvia - Lettonie ¹¹	С	525 640	528 901	515 439	523 463	538 999	9.2	9.2	9.0	9.1	*9.3
Total	C	19 782	18 830	18 410	19 396	•••	7.9	7.6	7.5	8.0	
Urban-Urbaine	C	12 083	11 698	11 328	12 072		7.0	6.9	6.7	7.2	
Rural-Rurale	С	7 699	7 132	7 082	7 324	•••	10.0	9.3	9.3	9.7	
Liechtenstein	С	405	405				40.0	40.0			
· Total Lithuania - Lituanie ¹¹	Ū	405	435				13.0	13.9	•••	***	
Total	С	39 066	37 812	37 019	*36 415	*34 238	10.5	10.2	10.0	*9.8	*9.3
Urban-Urbaine	С	24 740	23 732	23 066			9.8	9.4	***	•••	
Rural-Rurale	С	14 326	14 080	13 953			12.1	12.0			
Luxembourg						_					_
Total	С	5 689	5 503	5 386	5 582	[*] 5 723	13.7	13.1	12.6	12.9	13.1
Malta - Malte ²⁷	_	E 0.45	4 000	4.00	4.000	*4045	40.5	40.4	40.0		*40.0
Total	С	5 045	4 936	4 621	4 308	4 245	13.5	13.1	12.2	11.4	*10.8
Monaco	***	788	713	681		*760					*22.8
Total Netherlands - Pays-Bas ²⁸	***	/88	/13	001		100	***		•••	•••	22.0
Total	С	189 521	192 443	199 408	*200 445		12.2	12.3	12.7	*12.7	
Urban-Urbaine	С	114 070	118 751	123 487	200 110		12.0	12.3	12.7		
Rural-Rurale	С	75 451	73 692	75 921	•••		12.4	12.4	12.8		
Norway - Norvège											
Total	C	60 927	59 801	58 352	59 298	*59 229	13.9	13.6	13.2	13.3	*13.2
Poland - Pologne						_					
Total	C	428 203	412 635	395 619	382 002	^378 700	11.1	10.7	10.2	9.9	9.8
Urban-Urbaine	C	229 837	221 078	214 074	208 173		9.6	9.2	8.9	8.7	
Rural-Rurale	С	198 366	191 557	181 545	173 829		13.5	13.0	12.3	11.8	
Portugal	С	440.000	440.04=	440.540	440,000	*440.554			44.4	44.0	*44.0
Total	C	110 363	113 047	113 510	116 002	118 551	11.1	11.4	11.4	11.6	11.8
Republic of Moldova -											
République de Moldavie ¹¹	С	51 865	49 804	41 332	38 501	36 939	12.0	13.6	11.3	10.6	10.2
Total Urban-Urbaine	Č	19 682		14 221	13 238	12 722	9.8	13.0	9.3	8.6	8.4
Rural-Rurale	c	32 183	•••	27 111	25 263	24 217	13.8		12.8	11.9	11.4
Romania - Roumanie		02 100	•••	_,	20 200		.0.0				
Total	С	231 348	236 891	237 297	*234 600	*233 150	10.2	10.5	10.5	*10.4	*10.4
Urban-Urbaine	С	108 226	110 009	110 186			8.7	8.9	8.9		
Rural-Rurale	С	123 122	126 882	127 111			12.1	12.5	12.5		
Russian Federation -											
Fédération de Russie ¹¹	_										
Total	C	1 304 638	1 259 943	1 283 292			8.8	8.6	8.8	8.3	
Urban-Urbaine	C				842 640	•••	•••		•••	7.9	
Rural-Rurale	C	•••	•••	•••	372 049	•••		***		9.4	•••
San Marino - Saint-Marin	+C	282	207			290	11.1	11.1			10.8
Total Urban-Urbaine	+C	202	287 256			259		11.1			11.4
Rural-Rurale	+C		31			31		11.3			7.4
Slovakia - Slovaquie			٠,				•••		•••	•	
Total	С	60 123	59 310	57 582	56 223	*55 103	11.2	11.0	10.7	10.4	*10.2
Urban-Urbaine	C			29 725	28 693				9.7	9.4	
Rural-Rurale	С			27 857	27 530				12.0	11.8	
Slovenia - Slovénie	_							_			
Total	C	18 788	18 165	17 856	17 533	•••	9.4	9.1	9.0	8.8	
Urban-Urbaine	C	8 718			8 017			•••			
Rural-Rurale	Ç	10 070			9 516	***				•••	•••
Spain - Espagne	С	362 626	*369 035	*365 193		*386 450	9.2	*9.4	*9.3		*9.8
Total Sweden - Suède	v	JUZ 020	309 035	202 183	•••	JJU 43U	5.2	3.4	3.3	•••	3.0
Total	С	95 158	90 383	89 028	88 173	*90 441	10.8	10.2	10.1	10.0	*10.2
Switzerland - Suisse							_	_			
Total	С	83 007	80 584	78 949	78 408	•••	11.7	11.4	11.1	11.0	•••
Urban-Urbaine	C	00 000	52 591	51 687	51 775		11.3	11.0	10.8		
Rural-Rurale	С	29 138	27 993	27 262	26 633		12.7	12.2	11.8		
The Former Yugoslav											
Rep. of Macedonia -											
L'ex-République											
yougoslave de Macédoine	С	24 400	20.470		27 309		15.9	14.8		13.5	
Total	•	31 403	29 478		21 309		15.9	14.0	•••	10.0	••

9. Live births and crude live birth rates, by urban/rural residence: 1996 - 2000 Naissances vivantes et taux bruts de natalité selon la résidence, urbaine/rurale: 1996 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area and urban/rural residence	_		Nun	nber - Nomb	re			F	Rate - Taux		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale	Code ¹	1996	1997	1998	1999	2000	1996	1997	1998	1999	2000
EUROPE											
The Former Yugoslav Rep. of Macedonia - L'ex-République											
yougoslave de Macédoine	_										
Urban-Urbaine	Ç		15 411		14 375			13.0			
Rural-Rurale Ukraine ¹¹	С		14 067		12 934	•••		17.4	•••	•••	
Total	C	467 211	442 581	419 238		•••	9.1	8.7	8.4	•••	
Urban-Urbaine	С	291 121	274 961	258 724			8.4	8.0	7.5		
Rural-Rurale United Kingdom -	С	176 090	167 620	160 514			10.7	10.2	9.9		
Royaume-Uni	С	700 075	700.010	747.004	700 400	*070.004	40.5	40.0	40.4	44.0	****
Total	C	733 375	726 812	717 081	700 192	679 284	12.5	12.3	12.1	11.8	11.4
Yugoslavia - Yougoslavie	С	137 683	121 204	100 461			12.0	10.4	10.1		
Total	C		131 394	128 461			13.0	12.4	12.1		•••
Urban-Urbaine	c	71 361	67 773	66 885			13.1	12.4	12.2		
Rural-Rurale	Ö	66 322	63 621	61 576	•••		12.9	12.4	12.0	•••	
OCEANIA — OCEANIE											
Australia - Australie Total	+C	253 834	251 842	249 616	248 870	[*] 248 861	13.9	13.6	13.3	13.1	*13.0
Cook Islands - Îles Cook Total	+C	509	413	386	346	***	25.4	22.6	22.2	21.1	
Fiji - Fidji Total	+C		***	17 944					22.5		
French Polynesia - Polynésie française	_										
Total Guam ²⁹	С	4 848	4 702	4 562			22.1	21.1	20.4		
Total Kiribati	С	4 265	4 318	4 322	4 037	3 790	27.9	27.6	29.0	26.6	24.5
Total Marshall Islands - Îles		•••						*			•••
Marshall Total	С	1 499	1 607		•••		26.1	26.4			
New Caledonia - Nouvelie-Calédonie											
Total New Zeałand - Nouvelle-Zélande ⁶	С	4 401	4 490	4 352	•		22.3	22.4	21.3		
Total	+C	57 280	57 734	55 349	57 053	56 605	15.4	15.4	14.6	15.0	14.8
Urban-Urbaine	+C	50 055	50 218	48 337	49 536	49 374					
Rural-Rurale	+C	7 221	7 516	6 717	7 293	7 126					•••
Palau - Palaos						7 120			•••		•••
Total Papua New Guinea -	U	355	330	280	250		20.4	18.6	15.5	13.5	
Papouasie-Nouvelle-Guin- ée_									4		
Total Samoa	••		•••		•••	•••			⁴ 34.0		•
Total Solomon Islands - Îles	U	4 966				•••			⁴ 29.0		
Salomon _ Total									⁴ 39.6		
Tonga Total		2 742	2 700	2 737			27.8	27.5	27.9		
Vanuatu Total								***	⁴ 33.7		

GENERAL NOTES - NOTES GENERALES

For certain countries, there is a discrepancy between the total number of live births shown in this table and those shown in subsequent tables for the same year. Usually this discrepancy arises because the total number of births occurring in a given year is revised, although the remaining tabulations are not. Rates are the number of live births per 1 000 mid-year population. For definitions of 'urban', see end of Technical Notes for table 6. For method of

evaluation and limitations of data, see Technical Notes for this table. — Pour quelques pays il y a une discordance entre le nombre total des naissances vivantes présenté dans ce tableau et ceux présentés pour la mème année. Habituellement ces différences apparaîssent lorsque le nombre total des naissances pour une certaine année a été révisé; alors que les autres tabulations ne l'ont pas été. Les taux représentent le nombre de naissances vivantes pour 1 000 personnes au milieu de l'année. Pour les définitions des 'régions urbaines', se reporter à la fin des Notes techniques du tableau 6.

Pour la méthode d'évoluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques pour ce tableau.

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness. — Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

FOOTNOTES - NOTES

- Provisional. Données provisoires.
- Data tabulated by date of registration rather than occurrence. -Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement
- Rates based on 30 or fewer live births. Taux basés sur 30 naissances vivantes ou moins
- Code 'C' indicates that the data are estimated to be virtually complete. (at least 90 per cent) and code 'U' indicates that the data are estimated to be incomplete (less than 90 per cent). The code does not apply to estimated rates. For further details, see Technical Notes. — Le code 'C' indique que les données sont jugées pratiquement complètes (au moins de 90 p. 100) et le code 'U' que les données sont jugées incomplètes (moins de 90 p. 100). Le code ne s'applique pas aux taux estimatifs. Pour plus de détails, voir Notes
- techniques.

 2 Excluding live-born infants dying before registration of birth. Non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.

 ³ For Algerian population only. — Pour la population algérienne
- The figure refers to crude live birth rate 1995-2000 estimated by the United Nations Population Division - Le taux brut de natalité 1995-2000 est un estimation établie par la Division de la population de l'Organisation des
- Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada. — Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux Etats-Unis, mais ne comprennent pas les résidents des États-Unis se trouvant temporairement au
- Canada.

 ⁶ Urban/rural figures, excluding births of unknown residence. Les chiffres urbaine/rurale, non compris les naissances dont on ignore la
- Excluding Indian jungle population. Non compris les Indiens de la
- Data on live births and deaths are based on a civil registration system put in place in January 1998. — Les données sur les naissances et les décès sont basées sur un système civil d'enregistrement mis en place en janvier 1998.
- Excluding nomadic Indian tribes. Non compris les tribus d'Indiens
- nomades.

 10 Including an upward adjustment for under-registration. Y compris un ajustement pour sous-enregistrement.
- Excluding infants born alive after less than 28 weeks' gestation, of less than 1 000 grams in weight and 35 centimeters in length, who die within seven days of birth. - Non compris les enfants nés vivants après moins de 28 semaines de gestation, pesant moins de 1 000 grammes, mesurant moins
- de 35 centimètres et décédés dans les sept jours qui ont suivi leur naissance.

 12 For statistical purposes, the data for China do not include those for the Hong Kong Special Administrative Region (Hong Kong SAR), Macao special

Adminstrative Region (Macao SAR) . - Pour la présentation des statistiques. les données pour Chine ne comprend pas les Région Administrative Spéciale de Hong-kong (Hong Kong RAS), le Région Administrative Spéciale de Macao (Macao RAS)

- 13 For government controlled areas. Pour les zones contrôlées par le Gouvernement.
- Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967. compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis 1967 par les forces armées
- israéliennes. ¹⁵ For Japanese nationals in Japan only; however, rates computed on total population. — Pour les nationaux japonais au Japon seulement: toutefois. es taux sont calculés sur la base de la population totale.
- Excluding data for Jordanian territory under occupation since June 1967 by Israeli military forces. Excluding foreigners, including registered Palestinian refugees. — Non compris les données pour le territoire jordanien occupé depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes. Non compris les étrangers, mais y compris les réfugiés de Palestine immatriculés.

 17 Based on the results of the Continuous Demographic Sample Survey.
- D'après les résultats d'une enquête démographique par sondage.

 18 Excluding transiente effect and any less live device les differences les les des les d
- Excluding transients afloat and non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants. — Non compris les personnes de passage à bord de navires ni les militaires et agents civils non-résidents et les membres de leur famille les accompagnant.
- Excluding nomad population and Palestinian refugees; however, rates computed on total population. - Non compris la population nomade et les réfugiés de Palestine; toutefois, les taux sont calculés sur la base de la population totale.
- Based on the results of the Population Demographic Survey. D'après
- les résultats de la Population Demographic Survey.

 21 Excluding Faeroe Islands and Greenland. Non compris les îles Féroé et Gröenland.
- Including nationals temporarily outside the country. Y compris les nationaux se trouvant temporairement hors du pays.
- Including armed forces stationed outside the country. Y compris les militaires nationaux hors du pays.
- Urban/rural figures, excluding nationals outside the country. Les chiffres urbaine/rurale, non compris les nationaux hors du pays.
- Rates computed on population excluding armed forces. Taux calculés sur la base d'un chiffre de population qui ne comprend pas les militaires.
- Events registered within one year of occurrence. Evénements enregistrés dans l'année qui suit l'événement.
- Rates computed on population including civilian nationals temporarily outside the country. - Taux calculés sur la base d'un chiffre de population qui comprend les civils nationaux temporairement hors du pays
- Including residents outside the country if listed in a Netherlands population register. - Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrits sur un registre de population néerlandais.
- Including United States military personnel, their dependants and contract employees. - Y compris les militaires des Etats-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis.

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year Naissances vivantes selon l'âge de la mère , le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible

Continent, country or area, year and age (in		Total		U	rban - Urbaine)	F	Rural - Rurale	
/ears)	Both sexes -	Male -	Female -	Both sexes	Male -	Female -	Both sexes	Male -	Female -
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Les deux sexes	Masculin	Féminin	- Les deux sexes	Masculin	Féminin	- Les deux sexes	Masculin	Féminin
AFRICA — AFRIQUE									
Benin - Bénin 1992									
Total	179 264	90 631	88 633	55 094	27 920	27 174	124 170	62 711	61 459
0 - 14	6 361	3 236	3 125	1 977	1 015	962	4 384	2 221	2 163
15 - 19	54 858	27 748	27 110	12 491	6 302	6 189	42 367	21 446	20 921
20 - 24	65 930	33 296	32 634	20 593	10 448	10 145	45 337	22 848	22 489
25 - 29	30 735	15 528	15 207	12 044	6 079	5 965	18 691	9 449	9 242
30 - 34	13 700	6 931	6 769	4 974	2 520	2 454	8 726	4 411	4 315
35 - 39	4 891	2 439	2 452	2 200	1 122	1 078	2 691	1 317	1 374
40 - 44	2 371	1 222	1 149	607	326	281	1 764	896	868
45 - 49	57	35	22	•	-	-	57	35	22
50+	361	196	165	208	108	100	153	88	65
Cape Verde - Cap-Vert									
1990									
Total	9 669	5 017	4 652			•••			•••
0 - 19	1 422	758	664			•••	•••		
20 - 24	2 753	1 350	1 403						
25 - 29	2 509	1 303	1 206						
30 - 34	1 607	890	717		•••				•••
35 - 39	968	524	444				•••	•••	
40 - 44	218	111	107						
45+	59	26	33				•••	•••	
Unk inc	133	55	78						
Egypt - Égypte 1998									
Total	1 687 252	870 096	817 156	685 233	353 600	331 633	1 002 019	516 496	485 523
0 - 19	55 849	28 855	26 994	20 454	10 545	9 909	35 395	18 310	17 085
20 - 24	444 049	229 536	214 513	178 733	92 472	86 261	265 316	137 064	128 252
25 - 29	507 106	261 614	245 492	203 082	104 802	98 280	304 024	156 812	147 212
30 - 34	325 461	167 975	157 486	135 879	70 135	65 744	189 582	97 840	91 742
35 - 39	171 750	88 299	83 451	66 674	34 147	32 527	105 076	54 152	50 924
40 - 44	40 672	20 836	19 836	15 353	7 954	7 399	25 319	12 882	12 437
45+	9 300	4 784	4 516	2 822	1 477	1 345	6 478	3 307	3 171
Unk Inc	133 065	68 197	64 868	62 236	32 068	30 168	70 829	36 129	34 700
Libyan Arab Jamahiriya -									
Jamahiriya arabe Iibyenne									
1996									
Total	90 428	47 064	43 364		•••	•••	•••	•••	
0 - 19	2 676	1 349	1 327	•••				***	••
20 - 24	16 354	8 299	8 055	•••		•••			
25 - 29	24 125	12 866	11 259			•••		•••	
30 - 34	26 281	13 518	12 763		•••		***	***	
35 - 39	13 459	7 030	6 429			•••	***	•••	
40 - 44	5 472	2 850	2 622		•••	•••	***		
45+	1 012	542	470		•••	•••	•••	•••	
Unk Inc Mauritius - Maurice+	1 049	610	439				•••	***	••
1999									
Total	20 399	10 469	9 930			•••			
0 - 14	33	16	17						
15 - 19		955	967		•••	•••	•••	•••	
20 - 24		3 456	3 187			•••	•••		
25 - 29	5 759	2 982	2 777		•••		•••		•
30 - 34		1 931	1 942				•••	•••	
35 - 39	1 720	906	814						••
40 - 44		178	182					•••	
45 - 49	15	9	6		•		***	•••	••
Unk Inc Morocco - Maroc	74	36	38	•••	•••		•••		••
1999	F00 000	070 740	050.00	050 501	101 000	105 005	970.000	120 070	122.00
Total	<i>529 383</i>	270 719	<i>258 664</i>	256 501	131 296	125 205	272 069	138 979	133 090

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in		Total		U	rban - Urbaine) 	F	Rural - Rurale	
years) Continent, pays ou	Both sexes - Les deux	Male -	Female -	Both sexes - Les deux	Male -	Female -	Both sexes - Les deux	Male -	Female -
zone, année et âge (en années)	sexes	Masculin	Féminin	sexes	Masculin	Féminin	sexes	Masculin	Féminin
AFRICA — AFRIQUE									
Morocco - Maroc 1999									
0 - 14	494	274	220	188	104	84	303	167	136
15 - 19	48 067	24 686	23 381	18 485	9 474	9 011	29 529	15 182	14 347
20 - 24	125 963	64 787	61 176	<i>55 702</i>	28 748	26 954	70 091	35 952	34 139
25 - 29	134 263	68 787	65 476	67 453	34 607	32 846	66 585	34 060	32 525
30 - 34	116 005	59 164	56 841	62 250	31 782	30 468	53 558	27 260	26 298
35 - 39	74 432	<i>37 762</i>	36 670	39 356	19 988	19 368	<i>34 957</i>	17 710	17 247
40 - 44	24 443	12 351	12 092	11 339	<i>5 732</i>	<i>5 607</i>	13 071	6 606	6 465
45 - 49	4 555	2 327	2 228	1 431	712	719	3 1 1 8	1 612	1 506
50+	1 138	<i>566</i>	<i>572</i>	286	141	145	851	425	426
Unk Inc	23	15	8	11	8	3	6	5	1
Réunion 1998									
Total	13 538	•	-	***		•••	•••	•••	
0 - 14	12	-	-				***	•••	
15 - 19	1 114	-	-			•••	•••	•••	
20 - 24	2 955		_	•••	•••	•••	•••	•••	•••
25 - 29	3 910		_	•••	•••	•••	***		•••
30 - 34	3 433	•	-	•••	•••		•••		•••
35 - 39	1 671	•	-	•••					
40 - 44	427	•	_						
45 - 49 Seychelles+	16	-	-			•••	•••		
1993	4 000		000						
Total	1 689	860	829	•••	•••	•••		•••	•••
0 - 14	3	2	1	•••		•••	•••	•••	•••
15 - 19	271	157	114	•••	•••		•••	•••	•••
20 - 24	522	254	268	•••	•••		***	•••	***
25 - 29	473	246	227	•••		•••	•••		•••
30 - 34	275	137	138	***	•••	•••	•••	•••	•••
35 - 39	126	56	70	•••	•••	***	•••	•••	•••
40 - 44	16	7	9	***	•••				•••
45+	3	1	2		•••		•••	•••	
South Africa - Afrique du Sud 1999									
Total	1 363 800	-	-					•••	•••
15 - 19	195 560	-	-				***		
20 - 24	362 872	-	-	•••					
25 - 29	339 586	-	-	•••					
30 - 34	246 119	-	-	•••					
35 - 39	140 344	-	-	***					
40 - 44	52 428	-	-						
45 - 49	13 437	-	-						
50+	4 439	-	-						
Unk Inc	9 015	-	-						
Tunisia - Tunisie 1998									
Total	166 718	-	-	•••		•••		•••	
15 - 19		-	-			•••			
20 - 24		-	-						
25 - 29		-	-				•••		
30 - 34		-	-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
35 - 39	19 869	-	-	•••					
40 - 44	5 327	-		•••				•••	
45+	650	-	-	•••		•••		•••	••
Unk Inc Zimbabwe ¹	2 446	-	-	·	•••	•••	•••		••
1992 Tatal	050.000	404 007	170.070	107 507	E# 000	E2 400	251 689	126 908	124 78
Total		181 007	178 279		54 099	53 498			124 76
0 - 14		196	204		35 6 536	34 6 340		161 19 410	19 23
15 - 19		25 946	25 586			6 349		37 800	37 08
20 - 24	. 113 965	57 541	56 424	39 078	19 741	19 337	/4 00/	37 000	37 00

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year
Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année
disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in		Total		Uı	rban - Urbaine		F	Rural - Rurale	
years) Continent, pays ou	Both sexes - Les deux	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux	Male - Masculin	Female - Féminin
zone, année et âge (en années)	sexes	Masculli	Leumin	sexes			sexes	Masculiii	reminan
AFRICA — AFRIQUE									
Zimbabwe ¹ 1992	77.000	00.004	00.400	20.000	10.005	10 507	50.404	05 400	04.000
25 - 29 30 - 34	77 393 58 693	38 894 29 648	38 499 29 045	26 902 16 898	13 395 8 559	13 507 8 339	50 491 41 795	25 499 21 089	24 992 20 706
35 - 39	37 559	18 926	18 633	8 746	4 334	4 412	28 813	14 592	14 221
40 - 44	15 224	7 568	7 656	2 520	1 240	1 280	12 704	6 328	6 376
45+	4 520	2 288	2 232	499	259	240	4 021	2 029	1 992
AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD									
Anguilla+									
1999 Total	176	-	_						
Total 0 - 14	1/6	-	-	***			***		
15 - 19	28	-	-						
20 - 24	42	-	-	•••	***		•••	•••	
25 - 29	43	-	-						
30 - 34	35	-	-						
35 - 39	22	-	-				•••		
40+	4	-	-	•••		•••	•••	•	
Unk Inc Antigua and Barbuda - Antigua-et-Barbuda+ 1995	1	-	-		•••		•••	•••	
Total	1 347	-	-	•••	•••				
0 - 14	4	-	-	•••					
15 - 19	209	-	-	•••	•••	•••	***		
20 - 24	377 350		-	•••	•••		•••		
25 - 29 30 - 34	246	-	-	•••	•••		***		
35 - 39	128	-	-						
40 - 44	23	-	-						
45+	2	-	-	•••					
Unk Inc Aruba+	8	•	-						
1996 Total	1 452	-	-						
lotal 0 - 14	6	-	-						••
15 - 19	122	-	-					•••	••
20 - 24	320	-	-	•••		•••			
25 - 29	409	-	-				•••	***	
30 - 34	384	-	-	•••				•••	••
35 - 39	185	-	-	•••	•••	•••	•	•••	••
40+	26	_	_			•••			
Bahamas 1996									
Total	5 873	3 027	2 846				•••		
0 - 14	10	. 4	6					•••	
15 - 19	803	424	379			•••	•••	•••	••
20 - 24	1 561	829	732 777			•••		•••	••
25 - 29 30 - 34	1 525 1 238	748 640	598					•••	••
35 - 39	601	316	285					•••	
40 - 44	106	58	48						•
45 - 49	6	3	3		•••	•••			
50+	23	5	18						
Belize									
1998									
Total	5 986	3 047				•••	•••	•••	
0 - 14	24	14 520	10			. • • •			•
15 - 19	1 081	<i>530</i> 916						•••	•
20 - 24 25 - 29		749			•••	•••		•••	•
20 · 2 3	1 404	749	700		***	•••		•••	•

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in		Total		U	rban - Urbaine	<u> </u>	F	Rural - Rurale	
years) Continent, pays ou	Both sexes - Les deux	Male -	Female -	Both sexes	Male -	Female -	Both sexes	Male -	Female -
zone, année et âge (en années)	sexes	Masculin	Féminin	sexes	Masculin	Féminin	sexes	Masculin	Féminin
AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD									
Belize 1998									
30 - 34	893	472	421						
35 - 39	465	234	231						
40 - 44	108	<i>53</i>	55	•••					
45+	18	8	10			•••	***		•••
Unk Inc	160	71	89	•••		•••			•••
Bermuda - Bermudes									
1998 Total	825	416	409						
1 otal 0 - 14	023	410	403	***	***			•••	
15 - 19	66	34	32				•••		
20 - 24	142	63	79	•••					•••
25 - 29	187	102	85			•••			•••
30 - 34	265	139	126						
35 - 39	141	68	73						
40+	24	10	14						
Canada ² 1997									
Total	348 598	178 974	169 624						
0 - 14	218	110	108						
15 - 19	19 702	10 187	9 515	***	***	•••			•••
20 - 24	63 522	32 441	31 081		•••		***		•••
25 - 29	110 211	56 624	53 587					•••	•••
30 - 34	105 131	53 999	51 132			•••	•••		•••
35 - 39	43 089	22 160	20 929	***	***	•••	***	•••	•••
40 - 44	6 384	3 273	3 111		•••			•••	
45 - 49	211	117	94 1		•••	•••	•••		
50+	3 127	2 61	66	•••	•••	•••	•••		
Unk Inc Cayman Islands - Îles Caïmanes+	127	01	00			•••			•••
1994									
Total	531	246	285				•••		•••
0 - 14	2	1	1	•••	***	•••	•••	•••	
15 - 19	62	31	31 67			•••	***	•••	•••
20 - 24	136 139	69 55	84	•••		•••	•••	•••	•••
25 - 29 30 - 34	142	64	78	•••	•••	•••	•••		
35 - 39	37	20	17	***	•••			•••	
40+	13	6	7			•••			
Costa Rica		J	·		•••	•••		•••	
1999									
Total	78 526	-	-						
0 - 14	597	-	-						
15 - 19	15 444	-	-						
20 - 24	22 540	-	-			•••			
25 - 29	18 322	-	-		•••				
30 - 34	12 872	•	-			•••			
35 - 39	6 568	<u>-</u>	- -	***		•••	•••		
40 - 44	1 669		_			•••	•••	•••	
45+	106 408	-	_			•••	•••	•••	
Unk Inc Cuba	408			•••	•••		•••	•••	••
1998									
Total	151 080	78 948	72 132	109 024	57 080	51 944	42 056	21 868	20 188
0 - 14		279	258		157	144		122	114
15 - 19	18 303	9 570	8 733		5 681	5 315	7 307	3 889	3 418
20 - 24		21 650	19 746		15 013	13 605		6 637	6 14
25 - 29		25 887	23 573		19 313	17 456		6 574	6 11
30 - 34			14 556			11 304		3 468	3 25
35 - 39	9 624	4 867	4 757	7 601	3 854	3 747	2 023	1 013	1 010

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year Naissances vivantes selon l'âge de la mère , le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or rea, year and age (in -		Total		Uı	ban - Urbaine	·	F	Rural - Rurale	
ears)	Both sexes - Les deux	Male -	Female -	Both sexes	Male -	Female -	Both sexes	Male -	Female -
one, année et âge (en nnées)	sexes	Masculin	Féminin	sexes	Masculin	Féminin	sexes	Masculin	Féminin
MERICA, NORTH — MERIQUE DU NORD									
Cuba 1998									
40 - 44	970	521	449	691	369	322	279	152	12
45 - 49	43	24	19	30	18	12	13	6	
50+	40	23	17	36	20	16	4	3	
Unk Inc	58	34	24	53	30	23	5	4	
Dominican Republic - République dominicaine*,+ 1999									
Total	193 418	99 127	94 291						
0 - 14	1 665	909	756				***		
15 - 19	23 353	11 880	11 473				•••	•••	•
20 - 24	53 145	27 213	25 932	•••			•••		•
25 - 29	51 520	26 568	24 952						
30 - 34	32 644	16 649	15 995				•••	•••	
35 - 39	15 335	7 867	7 468			•••	•••	•••	·
40 - 44	6 015	3 124	2 891	•••		•••		•••	
45 - 49	2 624	1 388	1 236		•••			•••	
50+	2 558	1 238	1 320		•••			•••	
Unk Inc	4 559	2 291	2 268				•••		
El Salvador 1999	, 555	2 -0.	2 200		•••	•••			
Total	153 636	79 312	74 324	100 458	51 990	48 468	<i>53 178</i>	27 322	<i>25 85</i>
0 - 14	1 245	645	600	762	391	371	483	254	22
15 - 19	31 981	16 482	15 499	20 270	10 515	9 755	11 711	5 967	5 74
20 - 24	49 530	25 663	23 867	<i>33 535</i>	17 406	16 129	15 99 5	8 257	7 73
25 - 29	35 851	18 51 1	17 340	24 184	12 511	11 673	11 667	6 000	5 66
30 - 34	20 490	10 440	10 050	13 580	6 970	6 610	6 910	3 470	3 44
35 - 39	10 494	5 5 1 8	4 976	6 167	3 234	2 933	4 327	2 284	2 04
40 - 44	3 507	1 764	1 743	1 729	843	886	1 778	921	85
45 - 49	452	242	210	194	103	91	258	139	11
50+	44	23	21	19	7	12	<i>2</i> 5	16	
Unk Inc	42	24	18	18	10	8	24	14	1
Greenland - Groenland 1999									
Total	947	472	475	734	365	369	213	107	10
0 - 14	6	2	4	6	2	4	2.10		
15 - 19	77	37	40	58	28	30	19	9	1
20 - 24	246	115	131	185	84	101	61	31	Š
25 - 29	197	111	86	140	81	59	57	30	ž
30 - 34	257	127	130	209	104	105	48	23	2
35 - 39	130	66	64	108	55	53	22	11	1
40 - 44	31	13	18		10	15	6	3	
45 - 49	2	-	2	2	-	2	-	-	
50+	1	1	-	1	1	-	-	-	
Guadeloupe ^{3,4} 1991									
Total	7 547	-	-	•••					
0 - 14	14	-	-	•••		•••			
15 - 19	667	-	-	***		•••			
20 - 24	1 832	•	-	•••			•••		
25 - 29	2 444	-	-	•••		•••	•••		
30 - 34	1 639	-	-	•••	•			•…	
35 - 39	753	-	-						
40 - 44	171	•	-	•••		•••	•••		
45+	. 8	•	-		•••		•••	•••	
Unk Inc Guatemala 1998	19	-	-		***	***		***	

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year Naissances vivantes selon l'âge de la mère , le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or rea, year and age (in -		Total		U	rban - Urbaine		F	Rural - Rurale	
ears)	Both sexes - Les deux	Male -	Female -	Both sexes	Male -	Female -	Both sexes	Male -	Female -
one, année et âge (en nnées)	Sexes	Masculin	Féminin	sexes	Masculin	Féminin	sexes	Masculin	Féminin
MERICA, NORTH — MERIQUE DU NORD									
Guatemala 1998									
0 - 14	1 861	983	878	734	-	-	1 127	-	
15 - 19	69 207	35 215	33 992	27 579	-	-	41 628	-	
20 - 24	111 694	56 844	54 850	47 439	-	-	64 255	-	
25 - 29	84 239	42 883	41 356	35 864	-	-	48 375	-	
30 - 34	56 683	28 522	28 161	22 518	-	-	34 165	-	
			18 330	13 164	_		24 056	_	
35 - 39	37 220	18 890			_	-		-	
40 - 44	14 182	7 281	6 901	4 526	_	_	9 656	_	
45 - 49	2 151	1 076	1 075	620	-	-	1 531	-	
50+	602	294	308	170	-	-	432	-	
Unk Inc	599	312	287	412	-	-	187	-	
Jamaica - Jamaïque+									
1996									
Total	54 164	-	-						
0 - 14	400	-	-				•••		
15 - 19	10 760	-	-			•••		•••	
20 - 24	15 881	-	-						
25 - 29	12 949	-	-						
30 - 34	8 824	-	-						
35 - 39	4 277	-	-				•••		
	974	-	-	•••		•••			
40 - 44		-	-	•••		•••	•••	•••	
45+	99			•••	•••		***	•••	
Martinique ^{3,4}									
1992									
Total	6 305	3 190	3 115	•••	***			•••	
0 - 14	15	8	7	•••	***		•••	•••	
15 - 19	430	221	209						
20 - 24	1 486	746	740	•••	•••		•••		
25 - 29	2 029	1 022	1 007						
30 - 34	1 495	769	726						
35 - 39	675	339	336	***					
40 - 44	143	70	73		•••				
45+	8	5	3	•••	***	•••	•••		
Unk,- Inc	24	10	14			•••	•••		
Mexico - Mexique+,5,6	24	10	14	•••	•••	•••	•••	•••	
1999									
Total	2 769 089	1 384 810	1 384 000		-	-	786 089	-	
0 - 14	11 609	<i>5 643</i>	5 965		•	-	4 953	-	
15 - 19	428 932	217 914	210 970	285 142	-	-	139 847	-	
20 - 24	805 998	409 808	396 132	557 750	-	-	239 975	•	
25 - 29	683 650	346 167	337 432	490 764	-	-	184 820	-	
30 - 34	416 654	210 289	206 331	293 637	-	•	117 489	-	
35 - 39	197 238	98 849	98 368	128 319	-	-	66 405	-	
40 - 44	58 029	28 938	29 087		-		24 362	-	
45 - 49	8 826	4 348	4 478				4 189	-	
50+	3 143	1 514	1 629		-		1 587	-	
Unk,- Inc	155 010	61 340	93 608		-	-	2 462	-	
Netherlands Antilles - Antilles	100 010	0,0,0		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
néerlandaises*,+ 1991									
Total	3 839	-	-		•••				
0 - 14	10	-	-	••••	•••				
15 - 19	374	-	-	·					
20 - 24	897	-		•••				•••	
25 - 29	1 112	-	-	•••	•••				
30 - 34	968				•••				
	402	-	-		***	••			
35 - 39		-			•••			•••	
40 - 44	74	-			•••			•••	
45+	2							•••	

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year Naissances vivantes selon l'âge de la mère , le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in		Total		U	rban - Urbaine) 	F	Rural - Rurale	
years) Continent, pays ou	Both sexes - Les deux	Male -	Female -	Both sexes	Male -	Female -	Both sexes	Male -	Female -
zone, année et âge (en années)	sexes	Masculin	Féminin	sexes	Masculin	Féminin	sexes	Masculin	Féminin
AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD									
Nicaragua+ 1999									
Total	91 670	47 251	44 419	78 240	40 362	37 878	13 430	6 889	6 54
0 - 14	771	415	356	<i>695</i>	372	323	76	43	<i>3</i> 3
15 - 19	27 616	14 253	13 363	<i>23 987</i>	12 429	11 558	<i>3 629</i>	1 824	1 805
20 - 24	29 033	15 111	13 922	24 766	12 876	11 890	4 267	2 235	2 032
25 - 29	17 603	8 970	8 633	14 960	7 602	7 358	2 643	1 368	1 275
30 - 34	9 649	4 950	4 699	8 282	4 246	4 036	1 367	704	663
35 - 39	5 456	2 766	2 690	4 374	2 219	2 155	1 082	547	535
40 - 44	1 305	669	636	1 015	532	483	290	137	153
45 - 49	173	92	81	128	73	55	45	19	26
50+	64	25	39	33	13	20	31	12	19
2000 Total	92 859	-	-						
lotal 0 - 14	92 859 857	-	-					•••	•••
15 - 19	28 472	=	-	•••			•		•••
20 - 24	29 223	-	-		•••				•••
25 - 29	17 693	-	-	•••			•••		
30 - 34	9 671	-	-	•••	•••	,,,	•••		
35 - 39	5 323	-	-		•••		•••		
40 - 44	1 391	-	-		•••		***		
45 - 49	182	-	-		•••	***	•••		
50+	22	-	-		•••		***	•••	
Unk Inc	25	-	-				•••		
Panama									
1998									
Total	62 351	31 990	30 361	31 751	16 252	15 499	30 600	15 738	14 862
0 - 14	431	223	208	146	87	59	285	136	149
15 - 19	11 678	6 052	5 626	5 404	2 783	2 621	6 274	3 269	3 005
20 - 24	17 753	9 155	8 598	9 156	4 718	4 438	8 597	4 437	4 160
25 - 29	15 339	7 894	7 445	8 348	4 276	4 072	6 991	3 618	3 373
30 - 34	10 106	5 146	4 960	5 616	2 852	2 764	4 490	2 294	2 196
35 - 39	4 545	2 243	2 302	2 283	1 119	1 164	2 262	1 124	1 138
40 - 44	1 018	504	514	417	213	204	601	291	310
45 - 49	98	55	43	25	11	14	73	44	29
50+	26	15	11	6	4	2	20	11	9
Unk Inc Puerto Rico - Porto Rico ⁶	1 357	703	654	350	189	161	1 007	514	493
1999									
Total	59 657	30 775	28 882	30 561	15 769	14 792	29 096	15 006	14 090
0 - 14	322	158	164	147	75	72	175	83	92
15 - 19	11 458	5 879	5 579	5 179	2 658	2 521	6 279	3 221	3 058
20 - 24	19 097	9 959	9 138	9 266	4 821	4 445	9 831	5 138	4 693
25 - 29	15 105	7 776	7 329	8 080	4 214	3 866	7 025	3 562	3 463
30 - 34	9 106	4 695	4 411	5 239	2 666	2 573	3 867	2 029	1 838
35 - 39	3 783	1 910	1 873	2 185	1 100	1 085	1 598	810	788
40 - 44	720	359	361	420	206	214	300	153	147
45+	33	19	14	19	12	7	14	7	7
Unk Inc Saint Kitts-Nevis -	33	20	13	26	17	9	7	3	4
Saint-Kitts-et-Nevis+									
1996									
Total	833	-	-	•••			•••		
10 - 14	5 152	-	-	•••	•••			•••	•••
15 - 19 20 - 24	153 230	-	-	•••	•••				•••
25 - 29	195		-		•••			***	
30 - 34	140	-	-	***	***	***	•••		
35 - 39	90	-	-	•••			•		
40 - 44	18	-	-						
45+	2	-	-					•••	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-			•••			•••	***	••

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in -		Total		U	rban - Urbaine)		Rural - Rurale	
years) Continent, pays ou	Both sexes - Les deux	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes	Male - Masculin	Female - Féminin
zone, année et âge (en années)	sexes	Wascum		sexes	Wascum	rennini	sexes	Masculli	remini
AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD									
Saint Lucia - Sainte-Lucie									
1998									
Total	2 860	1 460	1 400	•••	•••		•••	•••	•••
0 - 14	12	4	8		•••				•••
15 - 19	455 811	236 400	219 411	•••	•••			•••	•••
20 - 24 25 - 29	732	380	352	•••	•••		•••	•••	•••
30 - 34	514	257	257	***	•••	•••	•••	•••	•••
35 - 39	259	140	119		•••			***	•••
40 - 44	73	41	32		•••		•••	•••	•••
45+	2	2	-		•••				
Unk Inc	2	-	2	•••			•••	•••	•••
Saint Vincent and the Grenadines - Saint Vincent-et-les Grenadines+									
1992									
Total	2 686	1 334	1 352	2 267	1 133	1 134	419	201	218
0 - 14	26	11	15	23	9	14	3	2	- 1
15 - 19	566	280	286	509	249	260	57	31	26
20 - 24	791	409	383	632	332	300	160	77	83
25 - 29	678	329	348	564	276	288	113	53	60
30 - 34	381	187	194	325	163	162	56	24	32
35 - 39	177	86	91	156	78	78	21	8	13
40 - 44	48	21	27	47	20	27	1	1	•
45+	4	4	-	3	3	-	1	1	•
Unk Inc	15	7	8	8	3	5	7	4	3
1999									
Total	2 171	1 120	1 051	•••	•••			***	
0 - 14	12	5	7	•••	•••	•••	•••	•••	
15 - 19	450	223	227	•••	•••		•••	•••	•••
20 - 24	639	329	310	•••				•••	
25 - 29	472	239 186	233 159	•••	•••	•••	•••	•••	
30 - 34 35 - 39	345 209	114	95	•••	•••	•••	•••	***	
40 - 44	39	22	17		•••	***	•••	•••	
45 - 49	2	2	''-						
Unk Inc	3	-	3		•••	•••	•••		
Trinidad and Tobago - Trinité-et-Tobago 1997	· ·		·						
Total	18 452	9 343	9 109			•••			
0 - 14	37	20	17						
15 - 19	2 588	1 323	1 265						
20 - 24	5 353	2 721	2 632		•••		•••	•••	
25 - 29	4 519	2 297	2 222						
30 - 34	3 678	1 877	1 801				•••	•••	••
35 - 39	1 804	879	925	•••	•••		•••	•••	
40 - 44	417	198	219					•••	••
45+	24 32	11 17	13 15		•••	•••	•••	•••	••
Unk Inc United States - États-Unis ⁷ 1991	32	17	15				•••	•••	••
Total	4 110 907	2 101 518	2 009 389					***	
0 - 14	12 014	6 198	5 816			•••		•••	
15 - 19	519 577	265 598	253 979		***	٠.,,		•••	
20 - 24	1 089 692	556 980	532 712			•••	•••		•
25 - 29	1 219 965	623 142	596 823						
30 - 34	884 862	453 168	431 694			•••	•••		
35 - 39	330 993	168 988	162 005					•••	

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year Naissances vivantes selon l'âge de la mère , le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in		Total		U	rban - Urbaine)	F	Rural - Rurale	
years) Continent, pays ou zone, année et âge (en	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin
années)							JUAG3		
AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD									
United States - États-Unis ⁷									
1991	50.005	00 504	OF F04						
40 - 44 45+ 1999	52 095 1 709	26 564 880	25 531 829		•••				
Total	3 957 829	-	-				•••		***
0 - 14	9 049	-	-						
15 - 19	475 745	-	-						
20 - 24	981 207	-	-		•••				
25 - 29	1 078 350	•	-					•••	
30 - 34	892 478	•	-	•••	•••	•••		***	
35 - 39	433 793	•	•	•••	•••		***	•••	•••
40 - 44	82 875	-	-	***	•••		***	•••	•••
45+ United States Virgin Islands - Îles Vierges américaines	4 330		_	•••	···				
1993 Total	2 529	1 290	1 239						
0 - 14	18	7	11						
15 - 19	404	201	203		•••				•••
20 - 24	733	377	356		•••		•••		•••
25 - 29	612	319	293	•••	•••	•••	•••		•••
30 - 34	462	232	230						
35 - 39	227	123	104						
40+	42	17	25	•••	•••				
Unk Inc	31	14	17		•••		•••		
AMERICA, SOUTH AMERIQUE DU SUD									
Argentina - Argentine 1998									
Total	683 301	-	-						
0 - 14	2 860	-	-		•••		•••	•••	•••
15 - 19	104 997	_	-		•••		•••	•••	•••
20 - 24	183 532	_	_		•••		•••		•••
25 - 29 30 - 34	170 980 125 232	_	-	•••			•••	•••	•••
35 - 39	67 910	-	-		***				•••
40 - 44	19 620	-	-	•••	•••				
45 - 49	1 590	-	-						
50+	196	-	-						
Unk Inc Brazil - Brésil ⁸	6 384	-	-				***		•
1996									
Total	2 412 615	1 232 737	1 179 878						
0 - 14	14 474	7 429	7 045		•••				•••
15 - 19	465 516	237 901	227 615						
20 - 24	731 110	373 971	357 139		•••	•••	•••		
25 - 29 30 - 34	597 043 365 066	305 192 187 165	291 851 177 901		•	•••	•••	•••	•••
30 - 34	158 786	80 532	78 254		***	•••	•••	•••	
40 - 44	42 970	21 566	76 25 4 21 404					•••	•••
45 - 49	5 017	2 487	2 530			•••		•••	•••
50+	505	217	288		***	•••	***		
Unk Inc	32 128	16 277	15 851				•••		
Chile - Chili 1999									
Total	250 674	128 256	122 418						
0 - 14	1 052	559	493					•••	

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year Naissances vivantes selon l'âge de la mère , le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, pays ou Le	39 387 59 293 64 135 51 086 28 720 6 700 298 3 718 880 5 000 150 807 204 980 166 407 111 749 55 796 13 438 1 221 178 9 304	Male - Masculin 20 158 30 405 32 959 25 980 14 613 3 427 152 3	Female - Féminin 19 229 28 888 31 176 25 106 14 107 3 273 146	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin
MERICA, SOUTH — MERIQUE DU SUD Chile - Chili 1999 15 - 19	39 387 59 293 64 135 51 086 28 720 6 700 298 3 718 880 5 000 150 807 204 980 166 407 111 749 55 796 13 438 1 221 178	20 158 30 405 32 959 25 980 14 613 3 427 152	19 229 28 888 31 176 25 106 14 107 3 273						
MERIQUE DU SUD Chile - Chili 1999 15 - 19	59 293 64 135 51 086 28 720 6 700 298 3 718 880 5 000 150 807 204 980 166 407 111 749 55 796 13 438 1 221 178	30 405 32 959 25 980 14 613 3 427 152	28 888 31 176 25 106 14 107 3 273						
1999 15 - 19	59 293 64 135 51 086 28 720 6 700 298 3 718 880 5 000 150 807 204 980 166 407 111 749 55 796 13 438 1 221 178	30 405 32 959 25 980 14 613 3 427 152	28 888 31 176 25 106 14 107 3 273						
15 - 19	59 293 64 135 51 086 28 720 6 700 298 3 718 880 5 000 150 807 204 980 166 407 111 749 55 796 13 438 1 221 178	30 405 32 959 25 980 14 613 3 427 152	28 888 31 176 25 106 14 107 3 273						
20 - 24	59 293 64 135 51 086 28 720 6 700 298 3 718 880 5 000 150 807 204 980 166 407 111 749 55 796 13 438 1 221 178	30 405 32 959 25 980 14 613 3 427 152	31 176 25 106 14 107 3 273						
30 - 34	51 086 28 720 6 700 298 3 718 880 5 000 150 807 204 980 166 407 111 749 55 796 13 438 1 221 178	25 980 14 613 3 427 152	25 106 14 107 3 273						
35 - 39	28 720 6 700 298 3 718 880 5 000 150 807 204 980 166 407 111 749 55 796 13 438 1 221 178	14 613 3 427 152	14 107 3 273						
40 - 44	6 700 298 3 718 880 5 000 150 807 204 980 166 407 111 749 55 796 13 438 1 221 178	3 427 152	3 273						
45 - 49	298 3 718 880 5 000 150 807 204 980 166 407 111 749 55 796 13 438 1 221 178	152						 	
50+ Colombia - Colombie 1998 Total 0 - 14	718 880 5 000 150 807 204 980 166 407 111 749 55 796 13 438 1 221 178							 	
Colombia - Colombie 1998 Total 0 - 14 15 - 19 20 - 24 25 - 29 30 - 34 35 - 39 40 - 44 45 - 49 50+ Unk Inc Ecuador - Équateur ⁹ 1998 Total 0 - 14 15 - 19 20 - 24 21 - 29 30 - 34 31 - 39	718 880 5 000 150 807 204 980 166 407 111 749 55 796 13 438 1 221 178	3	-				 	 	
1998 Total 0 - 14	5 000 150 807 204 980 166 407 111 749 55 796 13 438 1 221 178		- - - - - - - - -					 	
0 - 14	5 000 150 807 204 980 166 407 111 749 55 796 13 438 1 221 178	-	- - - - - - - -					 	
15 - 19	150 807 204 980 166 407 111 749 55 796 13 438 1 221 178	-	-			 		 	
20 - 24	204 980 166 407 111 749 55 796 13 438 1 221 178		-				 	 	
25 - 29	166 407 111 749 55 796 13 438 1 221 178		-			 			
30 - 34	111 749 55 796 13 438 1 221 178	- - - -	- - - - -					•••	
35 - 39	55 796 13 438 1 221 178	- - - -	-	 	 		•••		
40 - 44	13 438 1 221 178		-	 					
45 - 49	1 221 178	-	- - -	•••	•••				
50+	178	-	-	•••		***			
Unk Inc Ecuador - Équateur ⁹ 1998 Total 0 - 14 15 - 19 20 - 24 25 - 29 30 - 34		•	-						
Ecuador - Équateur ⁹ 1998 Total	9 304	-	_		•••	•••		•••	
Total				•••	•••	•••	•••	***	
0 - 14	199 079	101 862	97 217	142 383	73 064	69 319	56 696	28 798	27 898
15 - 19 20 - 24 25 - 29 30 - 34 35 - 39	703	348	355	515	261	254	188	87	10
20 - 24 25 - 29 30 - 34 35 - 39	<i>35 007</i>	17 835	17 172	25 024	12 781	12 243	9 983	5 054	4 92
25 - 29 30 - 34 35 - 39	60 739	31 190	29 549	43 856	22 647	21 209	16 883	8 543	8 34
30 - 34 35 - 39	46 481	23 862	22 619	34 129	17 597	16 532	12 352	6 265	6 08
35 - 39	30 639	15 659	14 980	22 385	11 400	10 985	8 254	4 259	3 99
	16 895	8 591	8 304	11 262	5 722	5 540	5 633	2 869	2 76
	5 834	2 983	2 851	3 370	1 720	1 650	2 464	1 263	1 20
45 - 49	888	430	458	466	229	237	422	201	22
50+	130	64	66	66	37	29	64	27	3:
Unk Inc	1 763	900	863	1 310	670	640	453	230	22
Falkland Islands (Malvinas) - Îles	1700	000	000	, 5.5	0,0	0.0			
Falkland (Malvinas)+									
1992						_	_	_	
Total	27	16	11	22	14	8	5	2	
0 - 14	-	-	_	-		_	_	_	
15 - 19	4	3	1	4	3	1	0	_	
20 - 24	5	1	4	2	1	1	3		;
25 - 29	10	7	3	8	5	3	2	2	
30 - 34	7	5	2	7	5	2	_		
35+	1	_	1	1		1			
French Guiana -									
Guyane Française ³									
1999 Total	4 007	0 445	2 462						
Total	4 907 41	2 445 20	2 462		•••	•••	•••		
0 - 14 15 - 10	706	343	363	•••	•••	***	•••		•
15 - 19 20 - 24	1 058	538	520						
25 - 29	1 309	656	653						
30 - 34	1 025	485	540			•••	***	•••	
35 - 39	607	323	284		•••			***	
40 - 44	149	71	78		•••		•••	•••	
45+	12	9	3					***	
45+ Paraguay 1991	12	3	·	•••	•••		•••		·
Total	34 591	17 782	16 809						

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year Naissances vivantes selon l'âge de la mère , le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in		Total		Ui	rban - Urbaine)	F	Rural - Rurale	
/ears)	Both sexes -	Male -	Female -	Both sexes	Male -	Female -	Both sexes	Male -	Female -
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Les deux sexes	Masculin	Féminin	- Les deux sexes	Masculin	Féminin	- Les deux sexes	Masculin	Féminin
AMERICA, SOUTH — AMERIQUE DU SUD									
Paraguay									
1991		_							
0 - 14	3 1 5 4 9	706	3			•••	•••	•••	
15 - 19	1 548	796	752			•••	***	***	•
20 - 24	3 727	1 946	1 781	•••	•••	•••	•••	***	•
25 - 29	3 410	1 776	1 634	•••	•••		•••	***	•
30 - 34	2 1 1 4	1 060	1 054	•••	•••	•••	•••	•••	
35 - 39	1 169	<i>579</i>	590				•••		
40 - 44	342	168	174			•••	•••	•••	
45+	<i>59</i>	30	29	•••	•••		•••		
Unk Inc	22 219	11 427	10 792				•••		
Suriname									
1999									
Total	10 144	-	-	6 875	-	-	3 269	-	
0 - 14	36	-	-	21	-	-	15	-	
15 - 19	1 430	-	-	927	-	-	503	-	
20 - 24	2 822	-	-	1 968	-	-	854	-	
25 - 29	2 771	-	-	1 978	-	-	793	-	
30 - 34	1 788	-	-	1 300	-	-	488	-	
35 - 39	796	-	-	561	-	-	235	-	
40 - 44	187	•		110	-	-	77	-	
45+	34	-	-	10	-	-	24	-	
Unk Inc	280	_	_	10	_	-	280	-	
Uruguay ^{+,5} 1996	200						200		
Total	58 862	29 936	28 881		•••			•••	
0 - 14	239	105	134					•••	
15 - 19	9 495	4 879	4 610	•••	•••		•••	•••	
20 - 24	15 243	7 778	7 458	•••		•••	•••	•••	
25 - 29	14 373	7 351	7 012					•••	•
30 - 34	10 780	5 440	5 327						•
35 - 39	5 784	2 916	2 865	•••	•••		•••	•••	•
	1 568	769	796		•••	•••	•••	•••	
40 - 44				•••	•••	•••	•••	•••	
45+	103	51	52	•••	•••	•••		•••	
Unk Inc 1997	1 277	647	627				•••	•••	
Total	58 032	-	-						
0 - 14	265	-	-	•••		•••	•••		
15 - 19	9 519	-	-	***			•••	•••	
20 - 24	15 275	-	-	***		•••	•••	•••	
25 - 29	14 389	-	-	***	***	•••	***	•••	
30 - 34	10 460	-	-	•••	•••	•••	•••	•••	
35 - 39	5 715	-	-		•••	•••	•••		
40 - 44	1 648	-	-	•••	•••	•••	•••	•••	
45+	91	-	-	•••	•••	•••	•••	•••	
Unk Inc	670	-	•					•••	
Venezuela ⁸ 1998									
Total	501 808	259 932	241 876					•••	
0 - 14	4 111	2 137	1 974	•••	•••				
15 - 19	99 769	51 566	48 203	•••			•••	•••	
20 - 24	145 229	75 341	69 888	•••	•••				
25 - 29	118 196	61 349	56 847						
30 - 34	78 671	40 655	38 016					,	
35 - 39	39 426	20 428	18 998						
40 - 44	11 175	5 786	5 389						
45 - 49	1 571	778	793	•••					
50+	413	213	200				•••	•••	
30+									

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year Naissances vivantes selon l'âge de la mère , le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in -	····	Total		U	rban - Urbaine		F	Rural - Rurale	
years)	Both sexes -	Male -	Female -	Both sexes	Male -	Female -	Both sexes	Male -	Female -
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Les deux sexes	Masculin	Féminin	- Les deux sexes	Masculin	Féminin	- Les deux sexes	Masculin	Féminin
ASIA — ASIE									
Armenia - Arménie ¹⁰ 1998									
Total	39 366	_	-	24 535	-	_	14 831	-	-
15 - 19	5 917		-	3 206	-	-	2 711	-	-
20 - 24	17 832	-	-	11 020	-	-	6 812	_	_
25 - 29	8 661	-	-	5 659	-	-	3 002	-	
30 - 34	4 266	-	-	2 771	-	-	1 495	-	
35 - 39	2 190	-	-	1 519	-		671	-	-
40 - 44	472	-	-	341	-	-	131	-	
45 - 49	26	_		19	-	-	7		-
	20	-	_	19		-	2	-	-
50+ Azerbaijan - Azerbaïdjan ¹⁰ 1999	2						2		
·	117 539	-	-	50 083	_	-	67 456	-	-
Total 15 - 19	12 141	-	-	4 368	-	-	7 773	-	-
	44 450	-	-	19 104	-	_	25 346	_	
20 - 24	32 856	-		14 505	_	-	18 351	-	-
25 - 29		-	_	7 971		_	10 315		
30 - 34	18 286	_	_		_	-	4 551		
35 - 39	7 921	_	_	3 370	_			-	_
40 - 44	1 662	_	_	696	_	_	966	_	_
45 - 49	117	_	_	43	_		74	_	
50+ Bahrain - Bahreïn	106			26			80		
1995									
Total	13 481	6 936	6 545						
0 - 14	4	3	1						
15 - 19	431	220	211	·				***	
20 - 24	2 648	1 336	1 312						
25 - 29	4 008	2 069	1 939			•		•••	
30 - 34	3 695	1 920	1 775			•••		•••	
35 - 39	1 986	1 013	973					•••	•••
40 - 44	499	258	241		•••	•••			
45 - 49	80	52	28						
	24	16	20		***	•••		•••	
50+			57			•••		•••	•••
Unk Inc	106	49	37	•••		•••	•••	•••	•••
1999 Total	14 280	_		•					••
Total 0 - 14	2	-				•••			
15 - 19	345							***	
20 - 24	2 804	-		·				***	
25 - 29	4 122	-		·	•••	•••		•••	••
30 - 34	3 769	-		•		***		•••	
35 - 39	2 382	-			•••	•••			
40 - 44	723	-	,	-	•••	•••		•••	
45 - 49	97	-		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••				
	13	-			•••				
50+	23	-			•••				
Unk Inc Brunei Darussalam - Brunéi Darussalam+	23								
1992 Total	7 290	3 710	3 580	7 001	3 568	3 433	289	142	147
0 - 14	10	6	2		6	4		-	
15 - 19	449	217	232		207	215		10	1
20 - 24	1 748	886	862		855	831		31	3
25 - 29	2 292	1 162	1 130		1 127	1 091			
30 - 34	1 735	896	839		859			37	
35 - 39	838	427	41		408		9 41	19	
40 - 44	187	100						8	
45 - 49				7 14					
50+	_			3 5			-	-	
Unk Inc				5 8			4 2	1	
OIR IIIC	10	3		- •	•		-	·	

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year Naissances vivantes selon l'âge de la mère , le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in		Total		U	rban - Urbaine	9	F	Rural - Rurale	
years)	Both sexes -	Male -	Female -	Both sexes	Male -	Female -	Both sexes	Male -	Female -
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Les deux sexes	Masculin	Féminin	- Les deux sexes	Masculin	Féminin	- Les deux sexes	Masculin	Féminin
ASIA — ASIE									
China: Hong Kong SAR - Chine: Hong-Kong RAS ⁵ 1999									
Total	51 281	26 706	24 564						
0 - 14	13	7	6						
15 - 19	1 028	514	514		•••	•••		•••	
20 - 24	6 584	3 377	3 206			•••		•••	
25 - 29	15 251	7 909	7 341		•••			•••	
30 - 34	17 810	9 270	8 539		•••	•••	•••		
35 - 39	9 138	4 853	4 285			•••	•••	•••	
40 - 44	1 311	704	607	***			•••	•••	••
45 - 49	57	34	23	•••	***	•••	•••	•••	
50+	1	-:	1						
Unk Inc China: Macao SAR - Chine: Macao RAS	88	38	42						
2000									
Total	3 849	2 031	1 818		•••				
0 - 14	1	1	-		***				
15 - 19	92	49	43		•••				
20 - 24	451	248	203						
25 - 29	1 326	703	623	•••	•••			•••	
30 - 34	1 243	652	591		•••	•••			
35 - 39	628	320	308		***			•••	
40 - 44	106	57	49	***	•••	***	•••	•••	
45 - 49 Cyprus - Chypre ^{6,11}	2	1	ĩ						
1999	0.505	4.040	4 400	5.040	0.050	0.700	0.700	4 400	4.00
Total	8 505	4 312	4 193	5 640	2 850	2 790	2 789	1 420	1 369
15 - 19	321	156	165	186	87	99	132	68	6-
20 - 24	1 952	1 003	949	1 195	618	577	740	374	36
25 - 29	3 020	1 529	1 491	1 996	1 011	985	1 000	508	49:
30 - 34	2 120	1 093	1 027	1 493	764	729	604	315	289
35 - 39	901	421	480	628	285	343	267	131	13
40 - 44	171	101	70	129	80	49	40	21	1!
45 - 49	15	7	8	9	3	6	5	3	:
50+	2	1	1	1	1	-	1	-	
Unk Inc Georgia - Géorgie ¹⁰ 1997	3	1	2	3	1	2	-	•	
Total	52 020	-	-	30 839	-	-	21 181	-	
0 - 19	9 556	-	-	5 009	-	-	4 547	-	
20 - 24	18 518	-	-	10 472	-	-	8 046	-	
25 - 29	12 276	-	-	7 657	-	-	4 619	-	
30 - 34	7 191	-	-	4 643	-	-	2 548	-	
35 - 39	3 220	-	-	2 172	-	-	1 048	-	
40 - 44	826	-	-	567	-	-	259	-	
45 - 49	104	-	-	71	-	-	33	-	
50+	67	-	-	50	-	-	17	-	
Unk Inc Iran (Islamic Republic of) - Iran (République islamique d')	262	-	-	198	-	-	64	-	
1994 Total	1 004 055	_	_	6E7 075	-	-	646.000	-	
Total	1 304 255	_	_	657 275	-	-	646 980	-	
0 - 14	2 059 150 217	-	-	1 647	-	-	412	-	
15 - 19	150 317 411 003	-	-	70 834 216 621	-	_	79 483 194 382	-	
20 - 24		-	-	216 621 177 005	-	-		-	
25 - 29	338 933	-		177 085		-	161 848	-	
30 - 34	212 503 126 843	-	-	102 545 66 304	-	-	109 958 60 539	-	
35 - 39	126 843	_	_		_	_	28 416	_	
40 - 44	45 713			17 297					

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year Naissances vivantes selon l'âge de la mère , le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or trea, year and age (in -		Total		Ui	rban - Urbaine		F	lural - Rurale	
ears) Continent, pays ou	Both sexes - Les deux	Male -	Female -	Both sexes	Male -	Female -	Both sexes	Male -	Female -
one, année et âge (en nnées)	sexes	Masculin	Féminin	sexes	Masculin	Féminin	sexes	Masculin	Féminin
SIA — ASIE									
Iran (Islamic Republic of) - Iran (République islamique d') 1994									
45 - 49	12 355	-	-	2 883	-	-	9 472	-	-
50+ Israel - Israël ¹² 1998	4 529	-	-	2 059	•	-	2 470	-	-
Total	130 080	66 820	63 260	116 527	59 921	56 606	13 553	6 899	6 654
0 - 14	7	3	4	7	3	4		· <u>-</u>	-
15 - 19	4 558	2 370	2 188	4 216	2 186	2 030	342	184	158
20 - 24	30 781	15 759	15 022	28 066	14 374	13 692	2 715	1 385	1 330
25 - 29	43 223	22 276	20 947	38 763	20 017	18 746	4 460	2 259	2 201
30 - 34	31 182	16 056	15 126	27 579	14 220	13 359	3 603	1 836	1 767
35 - 39	15 918	8 124	7 794	13 963	7 140	6 823	1 955	984	971
40 - 44	3 808	1 932	1 876	3 380	1 711	1 669	428	221	207
45 - 49	253	120	133	236	110	126	17	10	7
50+	35	22	13	34	22	12	1	-	1
Unk Inc	315	158	157	283	138	145	32	20	12
1999									
Total	131 936	-	-						
0 - 14	10	•	-	•••	•••	•••	***		•••
15 - 19	4 538	-	-					•••	***
20 - 24	30 762	-	-					•••	•••
25 - 29	44 057	-	-	•••	•••				
30 - 34	31 773	•	-		•••	***	•••	***	
35 - 39	16 244	-	-	•••	•••		•••	•••	
40 - 44	3 834	-	-	***	•••				•••
45 - 49	262	-	-		***		•••		
50+ Unk Inc	36 420	-	-		•••	•••			•••
Japan - Japon ^{6,13}									
1999	1 177 660	604 769	572 900	951 533	488 617	462 916	225 894	116 023	109 871
Total	1 177 669	22	26	42	400 017	21	6	110 023	109 07 1
0 - 14	48 18 205	9 485	8 720	14 093	7 344	6 749	4 112	2 141	1 971
15 - 19 20 - 24	166 136	85 531	80 605	128 314	66 001	62 313	37 817	19 526	18 291
25 - 29	476 115	244 844	231 271	384 809	198 116	186 693	91 227	46 684	44 543
30 - 34	386 639	198 016	188 623	317 888	162 556	155 332	68 630	35 400	33 230
35 - 39	116 443	59 693	56 750	95 162	48 884	46 278	21 246	10 788	10 458
40 - 44	13 629	6 943	6 686	10 881	5 521	5 360	2 746	1 422	1 324
45 - 49	426	216	210	323	161	162	103	55	48
50+	6	4	2	2	1	1	4	3	1
Unk Inc Kazakhstan ¹⁰	22	15	7	19	12	7	3	3	•
1999									
Total	211 815	-	-	106 541	-	-	105 274	-	
0 - 14	38	-	-	21	-	-	17	•	
15 - 19	22 334	-	-	11 329	-	-	11 005	-	
20 - 24	80 991	-	-	40 087	-	-	40 904	-	
25 - 29	56 876	-	-	29 008	-	-	27 868	-	
30 - 34	32 276	-	-	16 490	-	-	15 786	•	
35 - 39	15 542	_	_	7 748			7 794	_	
40 - 44	3 120	-	-	1 444	-		1 676	-	
45 - 49	205	-	-	79	_	-	126 27	-	
50+	31 402	_	_	331	-		71	-	
Unk Inc Korea, Dem. People's Republic of - Corée, Rép. populaire dém. de	402			551			,.		
1993 Total	420 576	215 444	205 132	230 111	117 944	112 167	7 190 465	97 500	92 96

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in		Total		U:	rban - Urbaine)	F	Rural - Rurale	
years)	Both sexes -	Male -	Female -	Both sexes	Male -	Female -	Both sexes	Male -	Female -
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Les deux sexes	Masculin	Féminin	- Les deux sexes	Masculin	Féminin	- Les deux sexes	Masculin	Féminin
ASIA — ASIE									
Korea, Dem. People's Republic of - Corée, Rép. populaire dém. de 1993									
0 - 24	<i>54 774</i>	27 978	<i>26 796</i>	27 672	14 130	13 542	27 102	13 848	13 254
25 - 29	268 774	137 297	131 477	149 546	76 348	73 198	119 228	60 949	<i>58 279</i>
30 - 34	82 021	<i>42 255</i>	<i>39 766</i>	45 049	<i>23 258</i>	21 791	36 972	18 997	17 975
35 - 39	12 617	6 557	6 060	6 683	3 538	3 145	5 934	3 019	2 915
40 - 44	1 <i>679</i>	917	762	811	456	355	868	461	407
45+ Korea, Republic of - Corée, République de ¹⁴	711	440	271	350	214	136	361	226	135
1999									
Total	616 322	322 284	294 038						
0 - 14	13	8	5						•
15 - 19	5 856	3 003	2 853				***		
20 - 24	89 837	46 206	43 631						
25 - 29	333 444	172 922	160 522				***		
30 - 34	148 689	79 302	69 387						
35 - 39	31 669	17 170	14 499	•••					
40 - 44	4 104	2 169	1 935						
45 - 49	252	143	109						
50+	54	27	27	•••	•••	•••	•••	***	•••
Unk Inc Kuwait - Koweït 1999	2 404	1 334	1 070	***	•••	•••			•••
Total	41 135	21 085	20 050	***					
15 - 19	1 301	684	617	•••	***				
20 - 24	9 280	4 750	4 530			***	***	***	
25 - 29	12 558	6 439	6 119	***	***	•••	•••	***	
30 - 34	9 921	5 075	4 846		***	•••		•••	
35 - 39	5 273	2 700	2 573	***		•••		•••	
40 - 44	1 633	845	788	•••	•••	***	***	***	
45+	214	117	97	•••	•••		***	***	
Unk Inc Kyrgyzstan - Kirghizistan ¹⁰	955	475	480	•••		•••	•••	•••	
1999									
Total	104 068	53 373	50 695	28 328	14 557	13 771	75 740	38 816	36 924
0 - 14	5	2	3	3	2	1	2	. 00 0 10	2
15 - 19	9 659	5 007	4 652	2 376	1 216	1 160	7 283	3 791	3 492
20 - 24	38 407	19 648	18 759	9 984	5 056	4 928	28 423	14 592	13 831
25 - 29	27 743	14 316	13 427	8 052	4 200	3 852	19 691	10 116	9 575
30 - 34	17 161	8 776	8 385	4 872	2 518	2 354	12 289	6 258	6 031
35 - 39	8 596	4 375	4 221	2 348	1 213	1 135	6 248	3 162	3 086
40 - 44	1 993	985	1 008	506	261	245	1 487	724	763
45 - 49	249	123	126	63	26	37	186	97	89
50+	79	41	38	19	8	11	60	33	27
Unk Inc Malaysia: Peninsular Malaysia - Malaisie:	176	100	76	105	57	48	71	43	28
Malaisie Péninsulaire ³ 1998									
Total	457 642	236 683	220 959	•••					
0 - 14	174	100	74		•••		•••		
15 - 19	14 194	7 390	6 804					•••	
20 - 24	95 312	49 381	45 931		•••			•••	•••
25 - 29	150 270	77 295	72 975	•••		•••			
30 - 34 35 - 39	117 590	61 249	56 341	•••	•••				•••
40 - 44	61 106 17 424	31 430 9 031	29 676 8 393	•••				•••	•••
TU - 44	1/444	3 US I	0 393	***	***	•••	***	•••	

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or rea, year and age (in -		Total		U	rban - Urbaine) —————	Rural - Rurale			
ears) Continent, pays ou	Both sexes - Les deux	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux	Male - Masculin	Female - Féminin	
one, année et âge (en nnées)	sexes	MAGGGGIII	7 (11/1/11)	sexes	**************************************		sexes	.nuoviiii	· Crimini	
SIA — ASIE										
Malaysia: Peninsular Malaysia - Malaisie: Malaisie Péninsulaire ³										
1998	4.00	740	070							
45 - 49	1 385	712	673	•••	•••					
50+	46	26	20			•				
Unk Inc	141	69	72			•••				
Maldives										
1999	F 00F	0.044	0.504	1 400	750	706	0.706	1 888	1 0	
Total	5 225	2 641	2 584	1 489	753	736	3 736		1 84	
0 - 14	2	2	001	457	74	00	420	2	2-	
15 - 19	587	286	301	157	74	83	430	212	21	
20 - 24	1 581	830	751	479	245	234	1 102	585	51	
25 - 29	1 364	672	692	421	202	219	943	470	4	
30 - 34	972	479	493	264	137	127	708	342	36	
35 - 39	547	271	276	130	67	63	417	204	2	
40 - 44	147	89	58	29	23	6	118	66	,	
45 - 49	24	11	13	8	4	4	16	7		
50+ Mongolia - Mongolie 1998	1	1		1	1					
Total	49 256	24 999	24 257	22 393	11 320	11 073	26 863	13 679	13 1	
0 - 14	50	19	31	16	8	8	34	11		
15 - 19	3 658	1 811	1 847	1 451	734	717	2 207	1 077	1 1	
20 - 24	17 857	9 078	8 779	7 720	3 906	3 814	10 137	5 172	49	
25 - 29	14 919	7 613	7 306	6 876	3 479	3 397	8 043	4 134	39	
30 - 34	7 893	3 987	3 906	3 950	1 988	1 962	3 943	1 999	19	
35 - 39	3 678	1 854	1 824	1 873	948	925		906	8	
40 - 44	982	518	464	424	215	209		303	2	
	188	104	84		36	35		68		
45 - 49	31	15	16		6	6		9		
50+ Pakistan ¹⁵	31	75	70		Ū	J		ŭ		
1997	4 143 506	2 149 035	1 994 471	1 198 287	627 177	571 110	2 945 220	1 521 858	1 423 3	
Total	332 071	171 847	160 224	82 658	43 309	39 349	249 413	128 538	120 8	
15 - 19		649 834	576 429	339 841	185 462	154 379	886 422	464 372	422 0	
20 - 24	1 226 263		556 380	376 770	198 244	178 526	791 901	414 047	377 8	
25 - 29	1 168 672	612 292	367 361	222 775	108 885	113 890	514 137	260 666	253 4	
30 - 34	736 912	369 551		123 740	66 522	57 218		164 849	161 9	
35 - 39	450 566	231 371	219 195		19 237	21 133		60 467	62 1	
40 - 44	162 938	79 703	83 235		5 518	6 615		28 919	25 0	
45+	66 084	34 437	31 647	12 133	3 3 10	00.0	30 331	20010	200	
Philippines										
1993	1 680 896	875 540	805 356	•						
Total			201			•••	•••			
0 - 14	397	196 54 201	49 881			•••	•••			
15 - 19	104 082		231 298		•••	•••		•••		
20 - 24	483 380	252 082	232 096		•••		•••	•••		
25 - 29	485 701	253 605	160 747	,		•••				
30 - 34	335 218	174 471	89 617			•••	•••	•••		
35 - 39	185 943	96 326			•••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••		
40 - 44	64 244	33 330 4 385	30 914 4 164		***	•••		•••		
45 - 49		4 385	4 164			•••		•••		
50+	983	497 6 447	486 5.053		•••			•••		
Unk Inc	12 399	6 447	5 952	····				•••		
Qatar										
1999 Total	10.046	-								
Total		-	-		•••	••		•••		
15 - 19					•••	••				
20 - 24		-			•••	**		•••		
25 - 29		-								
	つ フロコ	-		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••			•••		
30 - 34		_		_						
	1 568	-	•	- -						

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year Naissances vivantes selon l'âge de la mère , le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in		Total		U	ban - Urbaine		Rural - Rurale			
years) Continent, pays ou	Both sexes - Les deux	Male -	Female -	Both sexes	Male -	Female -	Both sexes	Male -	Female -	
zone, année et âge (en années)	sexes	Masculin	Féminin	sexes	Masculin	Féminin	sexes	Masculin	Féminin	
ASIA — ASIE										
Qatar										
1999		_	_							
45 - 49 50+	58 17	-	-	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
50+ Unk Inc	150	-	-							
Singapore - Singapour+.16 2000	130			•••	•••		•••	•	•••	
Total	46 631	24 346	22 285							
0 - 14	12	8	4							
15 - 19	927	474	453	•••	•••				•••	
20 - 24	4 596	2 397	2 199		•••					
25 - 29	15 663	8 220	7 443	•••		•••	•••	•••	•••	
30 - 34	16 890 7 294	8 760	8 130	•••		•		•••		
35 - 39 40 - 44	1 209	3 840 625	3 454 584	•••	***	•••	•••	•••	***	
45 - 49	30	16	14							
50+	1	10	1		•••	•••		•••		
Unk,- Inc	9	6	3							
Sri Lanka+ 1996										
Total	340 649	173 603	167 046	234 715	119 540	115 175	105 934	54 063	51 871	
0 - 14	139 28 271	73 14 483	66 13 788	109 18 849	59 9 594	50 9 255	30 9 422	14	16	
15 - 19 20 - 24	83 244	42 548	40 696	54 727	9 594 27 881	9 255 26 846	28 517	4 889	4 533	
25 - 29	101 510	51 840	49 670	70 277	35 933	34 344	31 233	14 667 15 907	13 850 15 326	
30 - 34	76 096	38 601	37 495	55 159	27 969	27 190	20 937	10 632	10 305	
35 - 39	42 130	21 467	20 663	28 886	14 765	14 121	13 244	6 702	6 542	
40 - 44	8 378	4 168	4 210	6 143	3 076	3 067	2 235	1 092	1 143	
45 - 49	804	386	418	534	250	284	270	136	134	
50+	77	37	40	31	13	18	46	24	22	
Tajikistan - Tadjikistan ¹⁰ 1994										
Total	162 152	-	-	38 006	-	-	124 146	-	-	
0 - 19	15 886	-	-	3 832	-	-	12 054	-	-	
20 - 24	59 943	-	-	14 476	-	-	45 467	-	-	
25 - 29	43 322	-	-	10 202	-	-	33 120	-	-	
30 - 34	28 073	-	-	6 393	-	-	21 680	-	-	
35 - 39	11 323	•	-	2 351		-	8 972	-		
40 - 44	2 936		-	494	-	-	2 442	-	-	
45 - 49 50+	282 41	-	-	45 4	-	_	237 37	_	-	
50+ Unk,- Inc	346	-	-	209	-	-	137	-	-	
Thailand - Thailande+	0-10			200			107			
1999										
Total	772 604	398 608	373 996	116 268	<i>59 796</i>	56 472	656 336	338 812	317 524	
0 - 14		817	708		<i>77</i>	84	1 364	740	624	
15 - 19	91 785	47 478	44 307		4 984	4 501	82 300	42 494	39 806	
20 - 24	215 558	111 265	104 293		12 898	12 171	190 489	98 367	92 122	
25 - 29	217 409	112 172	105 237		15 857	15 032		96 315	90 205	
30 - 34		75 426	70 879		13 219	12 724		62 207 26 646	58 155 25 100	
35 - 39	63 192 15 125	32 560 7 746	30 632 7 370		5 914 1 049	5 524 082		26 646 6 607	25 108	
40 - 44 45 - 49		7 746 893	7 379 855		1 049 67	982 62		6 697 826	6 397 793	
50+	227	124	103		3	4		121	99	
Unk Inc Turkey - Turquie*,17	19 730	10 127	9 603		5 728	5 388		4 399	4 215	
1997										
Total	1 377 000	-	-							
0 - 14		-	-	•••		•••			•••	
15 - 19 20 - 24		:	-	•••	•••		•••			
/U = 7A	531 000			•••		***	***	***		

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year Naissances vivantes selon l'âge de la mère , le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or rea, year and age (in -		Total		Uı	rban - Urbaine	•	Rural - Rurale			
years) Continent, pays ou	Both sexes - Les deux	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux	Male - Masculin	Female - Féminin	
one, année et âge (en Innées)	sexes	Widsculli 1	r emmin	sexes	Wasculli		sexes			
SIA — ASIE										
Turkey - Turquie ^{*,17} 1997										
25 - 29	387 000	-	-							
30 - 34	182 000	•	-	***		***				
35 - 39	79 000	-	-	***	•		•••			
40 - 44	28 000		-	•••	•••					
45+	5 000				***				•	
Uzbekistan - Ouzbékistan ¹⁰ 1999										
Total	553 745	-	-	173 209	-	-	380 536	-		
0 - 14		-	-	-	-	-	-	-		
15 - 19	34 091	-	-	12 156	-	-	21 935	-		
20 - 24	241 970	-	-	73 510	-	-	168 460	-		
25 - 29	162 631	-	-	50 024	-	-	112 607	-		
30 - 34	80 660	-	-	25 786	-	-	54 874	-		
35 - 39	28 840	•	-	9 862	_	-	18 978			
40 - 44	5 146	-	-	1 758		-	3 388	_		
45 - 49 50+	369 38	-	-	103 10	-	-	266 28	-		
EUROPE										
Albania - Albanie 1991										
Total	77 361	-	-	22 550	-	-	54 811	•		
0 - 19	2 264	-	-	728	-	-	1 536	-		
20 - 24	24 075	-	-	6 724	-	-	17 351	-		
25 - 29	27 670	-	-	8 524	-	-	19 146	-		
30 - 34	16 655	•	-	4 927	-	•	11 728	-		
35 - 39	5 110	-	-	1 280	_	-	3 830	_		
40 - 44	1 168	-	-	175	_	_	993	-		
45 - 49	111	-	-	12	_	_	99 27	-		
50+	45	-	-	18 162	-	-	101	-		
Unk Inc Austria - Autriche 1999	263			162			101			
Total	78 138	39 991	38 147							
0 - 14	11	8	3				•••			
15 - 19	3 094	1 549	1 545							
20 - 24	15 744	8 047	7 697					•••		
25 - 29	27 519	14 010	13 509							
30 - 34	21 997	11 277	10 720					•••		
35 - 39	8 311	4 324	3 987		***	•••	•••			
40 - 44	1 417	748	669	,	•••			•••		
45 - 49 Belarus - Bélarus ¹⁰	45	28	17		•••	•••	•••	•••		
1999 Total	92 975	47 945	45 030	66 380	34 176	32 209	26 595	13 769	12 8	
0 - 19	11 506	6 001	5 505		3 985	3 657		2 016	18	
20 - 24	38 926	20 193	18 733		14 516	13 542		5 677	5 1	
25 - 29	25 520	13 030	12 490		9 472	9 118	6 930	3 558	3 3	
30 - 34	11 749	5 985	5 764	8 430	4 308	4 122		1 677	1 6	
35 - 39	4 351	2 259	2 092		1 577	1 487			6	
40 - 44	847	438	409			254			1	
45 - 49	39	22	17		15	2		7		
50+	2	17	18	- 2 3 31	15			2		
Unk Inc Belgium - Belgique 1992	35	17	16	ا 5 ا	15	10	, 4	2		
Total	124 774	63 883	60 891							
0 - 14	29									
15 - 19			1 774	4						

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in		Total		U	rban - Urbaine)	Rural - Rurale		
years)	Both sexes -	Male -	Female -	Both sexes	Male -	Female -	Both sexes	Male -	Female -
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Les deux sexes	Masculin	Féminin	- Les deux sexes	Masculin	Féminin	- Les deux sexes	Masculin	Féminin
EUROPE									
Belgium - Belgique 1992									
20 - 24	26 290	13 464	12 826						
25 - 29	54 442	27 797	26 645	•••	•••	•••			
30 - 34	30 484	15 659	14 825				***		
35 - 39	8 604	4 437	4 167	•	•••	•••			***
40 - 44 45 - 49	1 253 53	662 25	591 28	•••	•••	•••	•••		
50+	6	5	1						
Unk Inc Bosnia and Herzegovina -	37	18	19						
Bosnie-Herzégovine									
1991 Total	64 766	00.000	04 540	00.040	14.000	44.000	04.750	17 704	10.075
Total	64 769 27	33 226 16	31 543 11	28 913 10	14 880 8	14 033 2	34 756 17	17 781 8	16 975 9
0 - 14 15 - 19	6 649	3 434	3 215	2 109	1 122	987	4 443	2 253	2 190
20 - 24	22 953	11 642	11 311	9 006	4 560	4 446	13 616	6 921	6 695
25 - 29	20 821	10 744	10 077	10 169	5 221	4 948	10 371	5 382	4 989
30 - 34	10 017	5 192	4 825	5 445	2 864	2 581	4 393	2 234	2 159
35 - 39	3 212	1 657	1 555	1 677	869	808	1 444	741	703
40 - 44	590	295	295	279	135	144	289	150	139
45 - 49	56	33	23	21	11	10	33	21	12
50+	22	7	15	10	1	9	11	5	_6
Unk Inc	422	206	216	187	89	98	139	66	73
1998 Total	45 007		_						
Total 0 - 14	45 007	-	-	•••			•••	•••	***
15 - 19	3 191	_	-					•••	
20 - 24	14 515	-	-						
25 - 29	12 937	•	-						
30 - 34	7 971	-	-			•••	***		***
35 - 39	3 577	-	-						
40 - 44	756	-	-	•••		•••	•••		
45 - 49	53	-	-	•••	•••		•••		
50+	4	-	-	•••			•••	***	
Unk Inc Bulgaria - Bulgarie 1997	2 001			•••			•••		
Total	64 125	33 304	30 821	45 746	23 799	21 947	18 379	9 505	8 874
0 - 14	397	219	178	246	144	102	151	75	76
15 - 19	12 674	6 486	6 188	7 641	3 900	3 741	5 033	2 586	2 447
20 - 24	26 242	13 737	12 505	18 409	9 654	8 755	7 833	4 083	3 750
25 - 29	16 343	8 513	7 830	12 640	6 580	6 060	3 703	1 933	1 770
30 - 34	5 904	3 011	2 893	4 757	2 457	2 300		554	593
35 - 39 40 - 44	2 062 479	1 074 252	988 227	1 663 369	868 185	795 184		206 67	193 43
45+	24	12	12		11	104		1	2
Channel Islands: Guernsey - Îles Anglo-Normandes: Guernesey 2000	24	,2	,,	Σ.	.,		· ·	·	-
Z000 Total	644	336	308						
15 - 19		15	27					•••	
20 - 24	84	49	35	***					
25 - 29	192	101	91	•••					•••
30 - 34		102	98				•		
35 - 39 40 - 44	106 20	60 9	46 11			•••	•••		
					•••	•••			***

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year Naissances vivantes selon l'âge de la mère , le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in -		Total		Uı	ban - Urbaine		Rural - Rurale			
years) Continent, pays ou	Both sexes - Les deux	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux	Male - Masculin	Female - Féminin	
zone, année et âge (en années)	sexes			sexes			sexes			
EUROPE										
Channel Islands: Jersey - Îles Anglo-Normandes: Jersey+ 1994										
Total	1 142	589	553						•••	
0 - 14	1	1	•							
15 - 19	31	17	14							
20 - 24	161	86	75		***					
25 - 29	390	201	189						.,	
30 - 34	398	198	200							
35 - 39	140	77	63		•••					
40+	21	9	12		•••					
Croatia - Croatie 1998										
Total	47 068	24 113	22 955	26 819	13 820	12 999	20 249	10 293	9 956	
0 - 14	10	2	8	5		5	5	2	3	
15 - 19	2 458	1 260	1 198	1 056	553	503	1 402	707	695	
20 - 24	13 045	6 597	6 448	6 360	3 199	3 161	6 685	3 398	3 287	
25 - 29	15 795	8 117	7 678	9 302	4 811	4 491	6 493	3 306	3 187	
30 - 34	10 584	5 483	5 101	6 746	3 535	3 211	3 838	1 948	1 890	
35 - 39	4 285	2 192	2 093	2 776	1 415	1 361	1 509	777	732	
40 - 44	766	393	373	498	264	234	268	129	139	
45 - 49	42	20	22	24 52	10 33	14 19	18 31	10 16	8 15	
Unk Inc Czech Republic - République tchèque 1999	83	49	34	52	33	19	31	16	15	
Total	89 471	45 829	43 642	65 460	33 421	32 039	24 011	12 408	11 603	
0 - 14	12	7	5	9	5	4	3	2	1	
15 - 19	5 335	2 719	2 616	3 810	1 938	1 872	1 525	781	74	
20 - 24	32 024	16 278	15 746	21 891	11 044	10 847	10 133	5 234	4 89	
25 - 29	33 796	17 397	16 399	25 406	13 062	12 344	8 390	4 335	4 05	
30 - 34	13 318	6 869	6 449	10 475	5 428	5 047	2 843	1 441	1 402	
35 - 39	4 255	2 191	2 064	3 314	1 670	1 644	941	521	420	
40 - 44	693	349	344	526	262	264	167	87	80	
45 - 49	37	19	18	28	12	16	9	7	2	
50+	1		1	1		1				
Denmark - Danemark ¹⁸ 1999										
Total	66 232	33 885	32 347						.,	
0 - 14	3	2	1							
15 - 19	1 119	593	526					•••		
20 - 24	9 110	4 633	4 477			•••	•••			
25 - 29	23 919	12 214	11 705			•••				
30 - 34	22 537	11 507	11 030			•••				
35 - 39	8 409	4 372	4 037			•••				
40 - 44	1 104	550	554		•••	•••				
45+ Estonia - Estonie ^{6,10}	31	14	17				•••		٠	
1997	10.000	0.550	0.070	0.440	4 407	9.045	4 470	0.000	0.44	
Total	_	6 550	6 076		4 197	3 915		2 332	2 14	
0 - 14		4 828	3 678		4 499	2 387		328	29	
15 - 19			2 071		1 445	1 336		821	73	
20 - 24 25 - 29		2 270 1 937	1 893		1 277	1 258		654	63	
30 - 34		971	907		639	610		326	28	
35 - 39		425	425		270	265		151	15	
40 - 44		114	97		63	55		51	4	
45+	_	1	2		7-	2		1		
	U	•	_	_						

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year Naissances vivantes selon l'âge de la mère , le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in		Total		U	rban - Urbaine		Rural - Rurale			
years)	Both sexes -	Male -	Female -	Both sexes	Male -	Female -	Both sexes	Male -	Female -	
Continent, pays ou cone, année et âge (en années)	Les deux sexes	Masculin	Féminin	- Les deux sexes	Masculin	Féminin	- Les deux sexes	Masculin	Féminin	
EUROPE										
Faeroe Islands - Îles Féroé 1991										
Total	865	-	-				***			
0 - 14	-	-	_						•	
15 - 19 20 - 24	49 253	-	-			•••	•	•••	••	
25 - 29	270	-	-					•••		
30 - 34	203	-	-	•••						
35 - 39	78	-	-		***					
40+ Finland - Finlande ¹⁹ 1998	12	-	•		•••			•••		
Total	57 108	29 133	27 975	36 103	18 391	17 712	21 005	10 742	10 26	
0 - 14	4	3	1	4	3	1		-		
15 - 19	1 481	770	711 4 608	946 5 924	483	463	535	287	24	
20 - 24 25 - 29	9 375 17 957	4 767 9 228	8 729	11 510	3 003 5 883	2 921 5 627	3 451 6 447	1 764 3 345	1 68 3 10	
30 - 34	18 250	9 307	8 943	11 639	5 952	5 687	6 611	3 355	3 25	
35 - 39	8 217	4 118	4 099	5 043	2 530	2 513	3 174	1 588	1 58	
40 - 44	1 719	883	836	993	512	481	726	371	359	
45 - 49	104	56	48	44	25	19	60	31	2	
50+	1	1	-	-	-	-	1	1		
France ^{20,21} 1997										
-	726 768	373 157	353 611	562 475	288 711	273 764	162 948	83 755	79 19	
lotal 0 - 14	46	19	27	34	13	21	102 340	6	75 15	
15 - 19	13 195	6 787	6 408	11 060	5 698	5 362	2 123	1 081	1 04	
20 - 24	102 981	52 907	50 074	82 519	42 326	40 193	20 326	10 507	9 81	
25 - 29	270 678	138 966	131 712	205 826	105 614	100 212	64 397	33 113	31 28	
30 - 34	227 108	116 797	110 311	173 402	89 185	84 217	53 203	27 365	25 83	
35 - 39	92 616	47 453	45 163	73 178	37 492	35 686	19 250	9 861	9 38	
40 - 44 45 - 49	19 156 964	9 730 489	9 426 475	15 609 824	7 956 418	7 653 406	3 500 136	1 753 69	1 74 6	
50+	24	9	15	23	9	14	130	-	O	
Germany - Allemagne 1997			.0		Ū	•••	·			
Total	812 173	417 006	395 167							
0 - 14	79	37	42			•••		•••		
15 - 19 20 <i>-</i> 24	21 110	10 958 61 862	10 152	***	•••	•••	•••			
25 - 29	120 558 270 999	139 098	58 696 131 901						•	
30 - 34	281 006	144 305	136 701	•••	•••					
35 - 39	102 204	52 409	49 795			•••	***			
40 - 44	15 516	7 969	7 547							
45 - 49	662	349	313	•••		•••				
50+	36	17	19	***	•••	•-•				
Unk Inc Gibraltar 1997	3	2	1		•••	***	···		•	
Total	427	-	•							
0 - 14	-	-	-							
15 - 19	: 18	-	-	•••	•	•••				
20 - 24	93 143	-	-		***	•••	•••	•••	•	
25 - 29 30 - 34	117	-	-		•••					
35 - 39	51	-	-							
40 - 44	4	-	-		•••		•••			
45+ Greece - Grèce	1	-	-		•••	•••	•••		,	
1998	400.004	51 992	48 902	69 490	35 910	33 580	31 404	16 082	15 32	
Total	100 894									

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year Naissances vivantes selon l'âge de la mère , le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in		Total		Uı	rban - Urbaine)	Rural - Rurale			
years) Continent, pays ou	Both sexes - Les deux	Male -	Female -	Both sexes	Male -	Female -	Both sexes	Male -	Female -	
zone, année et âge (en années)	sexes	Masculin	Féminin	sexes	Masculin	Féminin	sexes	Masculin	Féminin	
EUROPE										
Greece - Grèce 1998										
15 - 19	4 108	2 173	1 935	2 220	1 201	1 019	1 888	972	916	
20 - 24	20 479	10 512	9 967	11 526	5 973	5 553	8 953	4 539	4 414	
25 - 29	35 752	18 459	17 293	24 743	12 784	11 959	11 009	5 675	5 334	
30 - 34	28 574	14 685	13 889	21 706	11 157	10 549	6 868	3 528	3 340	
35 - 39	9 952	5 144	4 808	7 719	4 007	3 712	2 233	1 137	1 096	
40 - 44	1 777	884	893	1 396	690	706	381	194	187	
45 - 49	147	82	65	113	64	49	34	18	16	
50+	30	9	21	20	6	14	10	3	7	
Hungary - Hongrie ⁶										
1999				_		_				
Total	94 645	48 896	45 749	57 113	29 586	27 527	36 836	18 950	17 886	
0 - 14	103	55	48	46	26	20	56	29	27	
15 - 19	7 876	4 085	3 791	3 683	1 908	1 775	4 119	2 143	1 976	
20 - 24	30 648	15 784	14 864 15 753	16 869	8 701	8 168 10 095	13 526	6 946	6 580	
25 - 29 30 - 34	32 782 16 593	17 029 8 579	8 014	21 162 11 160	11 067 5 758	5 402	11 421 5 318	5 858 2 764	5 563 2 554	
35 - 39	5 382	2 718	2 664	3 434	1 735	1 699	1 904	958	946	
40 - 44	1 201	618	583	730	378	352	463	237	226	
45 - 49	60	28	32	29	13	16	29	15	14	
Iceland - Islande	00	20	- OL		.0		20	10		
1998										
Total	4 178	2 130	2 048	3 904	1 996	1 908	274	134	140	
15 - 19	264	131	133	250	122	128	14	9	5	
20 - 24	886	456	430	838	431	407	48	25	23	
25 - 29	1 305	690	615	1 226	650	576	79	40	39	
30 - 34	1 092	538	554	1 010	505	505	82	33	49	
35 - 39	523	263	260	483	240	243	40	23	17	
40 - 44	106	52	54	95	48	47	11	4	7	
45 - 49	2	•	2	2	-	2	-	-	•	
Ireland - Irlande+,22										
1999			05.040		45.070	44.054	00.507	44 505	40.000	
Total	53 354	27 508	25 846	30 827	15 973	14 854	22 527	11 535	10 992	
0 - 14	11	3	4 550	8	1 140	7	3	2	1	
15 - 19	3 290	1 732	1 558	2 152	1 146 2 542	1 006 2 238	1 138 2 723	586 1 395	552 1 328	
20 - 24	7 503 13 576	3 937 6 942	3 566 6 634	4 780 7 850	4 046	3 804	5 726	2 896	2 830	
25 - 29 30 - 34	17 614	9 049	8 565	9 888	5 096	4 792	7 726	3 953	3 773	
35 - 39	9 377	4 850	4 527	5 146	2 651	2 495	4 231	2 199	2 032	
40 - 44	1 638	828	810	846	413	433	792	415	377	
45 - 49	72	34	38	35	18	17	37	16	2	
50+	1	1		1	1	-	-	-		
Unk Inc	272	132	140	121	59	62	151	73	78	
Italy - Italie										
1995										
Total	525 609	270 996	254 613				•••			
0 - 14	5	4	1		•••		•••			
15 - 19	11 990	6 183	5 807	•••	•••		•			
20 - 24	78 768	40 550	38 218							
25 - 29	185 338	95 757	89 581			•••	•••			
30 - 34	171 029	87 964	83 065	***	•••		•••			
35 - 39	64 359	33 233	31 126 5 685	•••	•••					
40 - 44 45 - 49	11 765 528	6 080 273	255			•••	•••	***		
45 - 49 50+	528 6	2/3	205				***			
Unk Inc	1 821	946	875							
Latvia - Lettonie ¹⁰	1 021	3.0	0.0		•••	•••	***	***	•	
1999										
Total	19 396	9 950	9 446	12 072	6 174	5 898	7 324	3 776	3 54	
0 - 14	1	-	1	1	-	1	-	-		
15 - 19	1 628	845	783		449	445		396	338	
20 - 24	6 376	3 253	3 123	3 776	1 908	1 868	2 600	1 345	1 25	

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year Naissances vivantes selon l'âge de la mère , le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or		Total		Uı	rban - Urbaine)	Rural - Rurale		
area, year and age (in - years)	Both sexes -	Male -	Fomele	Both sexes	Mala	Fomala	Both sexes	Mala	Famala
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Les deux sexes	Masculin	Female - Féminin	- Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	- Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin
EUROPE									
Latvia - Lettonie ¹⁰ 1999									
25 - 29	6 200	3 202	2 998	4 029	2 103	1 926	2 171	1 099	1 072
30 - 34	3 250	1 680	1 570	2 135	1 100	1 035	1 115	580	535
35 - 39	1 553	788	765	1 007	511	496	546	277	269
40 - 44	364	171	193	215	95	120	149	76	73
45 - 49	17	7	10	10	5	5	7	2	5
Unk Inc Liechtenstein 1997	7	4	3	5	3	2	2	1	1
	435	-	_						
0 - 14	400	-	-						•••
15 - 19	2	-	-	•••			•••	•••	••
20 - 24	72	-	-	•••					
25 - 29	133	-	-				•••		
30 - 34	149	-	-	***	***		•••		
35 - 39	68	-	-	•••	***	•••			
40 - 44	10	-	-	•••		•••			
45+	1	-	-	•••			•••		
Lithuania - Lituanie ¹⁰	·			•••	•••	•••			
Total	36 415	18 756	17 659	22 796	11 684	11 112	13 619	7 072	6 547
0 - 14	15	8	7	5	3	2	10	5	5
15 - 19	3 347	1 719	1 628	1 779	912	867	1 568	807	76°
20 - 24	12 320	6 323	5 997	7 447	3 756	3 691	4 873	2 567	2 300
25 - 29	11 236	5 798	5 438	7 362	3 823	3 539	3 874	1 975	1 899
30 - 34	6 196	3 199	2 997	4 103	2 112	1 991	2 093	1 087	1 006
35 - 39	2 708	1 378	1 330	1 746	871	875	962	507	455
40 - 44	557	310	247	336	196	140	221	114	107
45 - 49	26	15	11	10	6	4	16	9	7
50+	1	•	1	1	-	1	-	-	
Unk Inc Luxembourg	9	6	3	7	5	2	2	1	•
1998		0.000	0 200						
Total	5 386	2 820	2 566	•••	•••		•••	•••	
0 - 14	444	00	45	•••	•••	•••	•••	•••	
15 - 19	111	66	45	•••		•••	•••	•••	••
20 - 24	774	411	363	•••	***				
25 - 29	1 793	905 1 001	888	•••			•••	•••	
30 - 34 35 - 39	1 903 704	374	902 330	•••	•••		•••		
40 - 44	98	61	37	•••	•••	•••	•••		
4=	3	2	1	•••	•••	•••	•••	•••	
45+ Maita - Maite ²³ 1998	Ü	_	•		***	•••	•••	***	••
Total	4 621	-	-			•••		***	
0 - 19	244	-	-					•••	••
20 - 24	955	-	-						
25 - 29	1 599	-	-						
30 - 34	1 151	-	-	•••					
35 - 39	535	-	-		•••				
40 - 44	133	-	-						
45+ Netherlands - Pays-Bas ²⁴	4	•	-						.,
1998									
Total	199 408	102 137	97 271						
0 - 14			•						
15 - 19	2 832	1 419	1 413					•••	
20 - 24	18 630	9 663	8 967					•••	
25 - 29	67 037	34 352	32 685	***				•••	
30 - 34	79 384	40 571	38 813		•••				
35 - 39	27 980	14 302	13 678						

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year Naissances vivantes selon l'âge de la mère , le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in		Total		Uı	ban - Urbaine		F	Rural - Rurale	
years)	Both sexes -	Male -	Female -	Both sexes	Male -	Female -	Both sexes	Male -	Female -
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Les deux sexes	Masculin	Féminin	- Les deux sexes	Masculin	Féminin	- Les deux sexes	Masculin	Féminin
EUROPE									
Netherlands - Pays-Bas ²⁴ 1998									
40 - 44	3 428	1 777	1 651						
45+ Norway - Norvège ⁴	117	53	64		•••			•••	•••
1999 Total	59 298	30 468	28 830						
0 - 14	29 2 9 6	30 406	26 630		•••				
15 - 19	1 512	809	703	•••			•••		
20 - 24	9 489	4 876	4 613				•••		
25 - 29	21 387	10 973	10 414		***		•••		***
30 - 34	18 772	9 606	9 166		•••				
35 - 39	7 009	3 623	3 386						
40 - 44	1 091	557	534						
45 - 49	36	23	13						•••
Poland - Pologne 1999									
Total	382 002	196 411	185 591	208 173	107 206	100 967	173 829	89 205	84 624
0 - 14	69	39	30	50	30	20	19	9	10
15 - 19	28 700	14 795	13 905	16 198	8 317	7 881	12 502	6 478	6 024
20 - 24	131 978	67 772	64 206	68 357	35 265	33 092	63 621	32 507	31 114
25 - 29 30 - 34	123 347 61 040	63 577 31 453	59 770 29 587	68 859 34 460	35 406 17 842	33 453 16 618	54 488 26 580	28 171 13 611	26 317 12 969
35 - 39	28 635	14 599	14 036	15 635	7 977	7 658	13 000	6 622	6 378
40 - 44	7 893	4 000	3 893	4 419	2 259	2 160	3 474	1 741	1 733
45 - 49	340	176	164	195	110	85	145	66	79
Portugal 1997	040	170	104	100	1.10	00	140	00	,,
Total	113 047	58 102	54 945						
0 - 14	102	50	52		***	•••	***		
15 - 19	7 586	3 880	3 706						
20 - 24	25 905	13 387	12 518				•••		
25 - 29	38 334	19 624	18 710		•••	•••	•••	•••	
30 - 34	28 607	14 681	13 926		•••	•••			
35 - 39	10 464	5 396	5 068						•
40 - 44	1 903	1 006	897	•••	•••		•••		
45 - 49	123	69	54	•••		•••	•••	***	•••
50+	8	4 5	4 10			•••			
Unk Inc Republic of Moldova - République de Moldavie ¹⁰ 1999	15	3	10						
Total	38 501	19 751	18 750	13 238	6 885	6 353	25 263	12 866	12 397
0 - 14	14	7	7	5	4	1	9	3	6
15 - 19	6 611	3 410	3 201	1 788	929	859	4 823	2 481	2 342
20 - 24	15 910	8 096	7 814	5 399	2 775	2 624	10 511	5 321	5 190
25 - 29	9 381	4 818	4 563	3 592	1 895	1 697		2 923	2 866
30 - 34	4 254	2 216	2 038	1 650	870	780		1 346	1 258
35 - 39	1 901	987	914	664	339	325		648	589
40 - 44	385	197	188	122	65	57		132	131
45 - 49	23	11	12		1	1 4		10	11
50+	10 12	3 6	7 6		2 5	5		1	3
Unk Inc Romania - Roumanie 1998	12	0	0	10	5	5	2	'	,
Total	237 297	121 672	115 625	110 186	56 654	53 532	127 111	65 018	62 093
0 - 14		234	229		97	92		137	137
15 - 19	35 178	18 114	17 064	12 269	6 356	5 913		11 758	11 151
20 - 24		47 570	45 361	39 030	20 040	18 990		27 530	26 371
25 - 29		36 390	34 307		19 022	17 777		17 368	16 530
30 - 34	27 388	14 001	13 387	16 240	8 341	7 899	11 148	5 660	5 48 8

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year Naissances vivantes selon l'âge de la mère , le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in		Total		U:	rban - Urbaine)	F	Rural - Rurale	
/ears)	Both sexes -	Male -	Female -	Both sexes	Male -	Female -	Both sexes	Male -	Female -
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Les deux sexes	Masculin	Féminin	- Les deux sexes	Masculin	Féminin	- Les deux sexes	Masculin	Féminin
EUROPE									
Romania - Roumanie 1998									
35 - 39	8 116	4 112	4 002	4 417	2 204	2 213	3 699	1 908	1 79
40 - 44 45+	2 369 155	1 176 75	1 193 82	1 179 63	568 26	611 37	1 190 92	608 49	582 43
Russian Federation - Fédération de Russie ¹⁰ 1999	133	73	02	00	20	37	32	49	40
Total	1 214 689	-	-	842 640	-	-	372 049	-	
0 - 14	2 884	-	•	1 602	-	•	1 282	•	
15 - 19	164 881	-	-	103 737	-	-	61 144	-	
20 - 24	488 888	-	-	342 101	-	•	146 787	-	
25 - 29	317 816	-	-	228 500	-	-	89 316	-	
30 - 34 35 - 39	154 625 68 187	_	_	108 749 46 375	_	_	45 876 21 812	_	
40 - 44	14 167	-	-	8 989	-	-	5 178	-	
45 - 49	672	-	-	425	-	-	247	-	
50+	19	-	-	14	-	-	5	-	
Unk Inc	2 550	-	-	2 148	-	-	402	-	
San Marino - Saint-Marin+ 1993									
Total	244	125	119	218	111	107	26	14	12
0 - 14	-	-	-	-	-	-	-	-	
15 - 19	1	1	-	1	1	-	-	-	
20 - 24	26	14	12	24	13	11	2	1	
25 - 29	103	50	53	92	44	48	11	6	
30 - 34 35 - 39	88 22	48	40 12	79 10	42	37	9	6	:
40+	4	10 2	2	19 3	9 2	10 1	3 1	1	:
2000	7	2	2	3	2	'	•		
Total	290	151	139						
20 - 24	18	13	5	•••		•••			
25 - 29	65	34	31						
30 - 34	142	74	68		***				
35 - 39	55	24	31	***		•••	•••		
40 - 44	9	6	3	•••		•••	•••	•••	
45 - 49 Slovakia - Slovaquie 1999	1		1		•••	•••	•••		.,
Total	56 223	28 710	27 513	28 693	14 620	14 073	27 530	14 090	13 440
0 - 14	39	24	15	17	10	7	22	14	4.50
15 - 19	5 626 21 056	2 871	2 755		1 273	1 168	3 185	1 598	1 58
20 - 24 25 - 29	18 148	10 776 9 299	10 280 8 849	9 766 9 951	4 989 5 054	4 777 4 897	11 290 8 197	5 787 4 245	5 50 3 95
30 - 34	7 793	3 954	3 839	4 491	2 285	2 206	3 302	1 669	1 63
35 - 39	2 964	1 490	1 474	1 722	863	859	1 242	627	61
40 - 44	579	292	287		143	149	287	149	13
45 - 49 Slovenia - Slovénie 1999	18	4	14	13	3	10	5	1	•
Total	17 533	9 049	8 484	8 017	4 184	3 833	9 516	4 865	4 65
0 - 14	5	3	2		1	1	3	2	, 00
15 - 19	544	292	252	241	140	101	303	152	15
20 - 24	4 435	2 298	2 137	1 618	838	780	2 817	1 460	1 35
25 - 29	6 803	3 546	3 257	3 064	1 637	1 427	3 739	1 909	1 83
30 - 34	4 179	2 123	2 056	2 241	1 131	1 110	1 938	992	94
35 - 39	1 330	665	665		368	355	607	297	31
40 - 44 45 - 49	225 11	116 6	109 5		68 1	57 1	100 9	48 5	52
	11		ິວ		1		9		-

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year Naissances vivantes selon l'âge de la mère , le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or rea, year and age (in -		Total		U	rban - Urbaine	}	Rural - Rurale			
ears)	Both sexes -	Male -	Female -	Both sexes	Male -	Female -	Both sexes	Male -	Female -	
Continent, pays ou cone, année et âge (en	Les deux sexes	Masculin	Féminin	 Les deux sexes 	Masculin	Féminin	 Les deux sexes 	Masculin	Féminin	
nnées)										
UROPE										
Spain - Espagne 1997										
Total	369 035	190 112	178 923							
0 - 14	80	36	44	•••	***		•••			
15 - 19	11 184	5 884	5 300	•••			•••			
20 - 24	40 510	20 596	19 914			•••		•••		
25 - 29	117 589	60 579	57 010	•••	•••	•••	•••			
30 - 34 35 - 39	140 537 51 574	72 580 26 565	67 957 25 009		•••		•••	•••		
40 - 44	7 252	3 714	3 538			•••		•••		
45 - 49	301	154	147	•••	•••	•••	•••	***	•	
50+	8	4	4				•••	•••	•	
Sweden - Suède 1999	ŭ	-	•		•••	***	•••	• •••	•	
Total	88 173	45 230	42 943							
0 - 14	5	3	2			•••	***			
15 - 19	1 205	597	608	•••	***					
20 - 24	10 795	5 483	5 312				***			
25 - 29	29 022	14 804	14 218							
30 - 34	30 505	15 696	14 809		•••					
35 - 39	13 793	7 201	6 592					•••		
40 - 44	2 723	1 380	1 343							
45 - 48	117	61	56						•	
49+ Switzerland - Suisse	8	5	3	•••						
1998 Total	78 949	40 428	38 521	51 687	26 456	25 231	27 262	13 972	13 29	
0 - 14	3	2	1	2	2	-	1	-		
15 - 19	1 103	564	539	780	394	386	323	170	15	
20 - 24	9 744	4 909	4 835	6 501	3 268	3 233	3 243	1 641	1 60	
25 - 29	26 788	13 786	13 002	16 702	8 575	8 127	10 086	5 211	4 87	
30 - 34	29 108	14 966	14 142	19 138	9 877	9 261	9 970	5 089	4 88	
35 - 39	10 645	5 418	5 227	7 441	3 782	3 659	3 204	1 636	1 56	
40 - 44	1 503	758	745	1 083	542	541	420	216	20	
45 - 49	52	25	27	37	16	21	15	9		
50+	3	-	3	3	-	3	-	-		
The Former Yugoslav Rep. of Macedonia - L'ex-République										
yougoslave de Macédoine										
1999							,			
Total	27 309	14 208	13 101	14 375	7 454	6 921	12 934	6 754	6 18	
0 - 14	25	11	14	17	8	9	8	3	_	
15 - 19	2 489	1 282	1 207	1 235	645	590	1 254	637	61	
20 - 24	9 927	5 131	4 796	4 930	2 531	2 399	4 997	2 600	2 39	
25 - 29	9 159	4 795	4 364	5 030	2 619	2 411	4 129	2 176	1 95	
30 - 34 35 - 39	4 162 1 267	2 165	1 997	2 272	1 189	1 083	1 890	976	9.	
40 - 44	1 267 208	680 102	587 106	736 125	383 63	353	531 83	297	23	
45 - 49	∠06 19	102	9	125	4	62 8	83 7	39 6	4	
50+	4	4	9	12	4	0	4	4		
Unk Inc	49	28	21	18	12	6		16		
Ukraine ¹⁰	70	20	٤١	.0	12	· ·	31	10		
1998										
Total	419 238	-	-	258 724	-	-	160 514	-		
0 - 14	195	-	-	89	-	-	106	-		
15 - 19	74 291	-	-	41 697	-	-	32 594	-		
20 - 24	179 053	-	-	110 323	•	-	68 730	-		
25 - 29	99 043	-	-	63 401	-	-	35 642	-		
30 - 34	44 049	-	-	28 843	-	-	15 206	-		
	18 145	-	-	11 545	-	-	6 600	-		
35 - 39	10 143									

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year Naissances vivantes selon l'âge de la mère , le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in		Total		Uı	rban - Urbaine	,	Rural - Rurale			
years) Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	
EUDADE										
EUROPE Ukraine ¹⁰										
1998 45 - 49	172	-	_	87	_		85		-	
50+	6	-	-	5	-	-	1	-	-	
Unk Inc United Kingdom - Royaume-Uni 1999	536	-	-	490	-	-	46	-		
Total	700 192	359 557	340 635							
0 - 14	293	144	149			•••				
15 - 19	54 632	28 113	26 519							
20 - 24	124 053	63 860	60 193	•••	•••					
25 - 29	204 872	105 118	99 754	•••	•••	•••		•••		
30 - 34	209 062	107 246	101 816	•••		***	•••		•••	
35 - 39	91 319	46 857	44 462 7 371	•••	•••	•••		***	•••	
40 - 44 45 - 49	15 218 656	7 847 327	329	•••	•••	•••		•••	•••	
50+	39	20	19					•••	•••	
Unk Inc	48	25	23		***		•••	•••	•••	
Yugoslavia - Yougoslavie 1998	10	20	23		•••	<i>,</i> ,,		•••		
Total	128 461	66 455	62 006	66 885	34 561	32 324	61 576	31 894	29 682	
0 - 14	59	35	24	32	17	15	27	18	9	
15 - 19	10 251	5 236	5 015	4 433	2 281	2 152	5 818	2 955	2 863	
20 - 24	42 803	22 097	20 706	20 221	10 406	9 815	22 582	11 691	10 891	
25 - 29	41 005	21 126	19 879	21 825	11 236	10 589	19 180	9 890	9 290	
30 - 34	22 489	11 721	10 768	13 269	6 854	6 415	9 220	4 867	4 353	
35 - 39	8 811	4 653 898	4 158 869	5 387 1 035	2 852	2 535	3 424	1 801	1 623	
40 - 44 45 - 49	1 767	86	72	64	548	487	732 94	350	382	
50+	158 30	16	14	14	32 8	32 6	16	54 8	40 8	
Unk Inc	1 088	587	501	605	327	278	483	260	223	
OCEANIA — OCEANIE										
American Samoa - Samoa américaines 1993										
Total	1 998	-	-							
0 - 14	2	-	-				***	•••		
15 - 19	137	-	-							
20 - 24	574	-	-				•••	•••		
25 - 29	614	-	-							
30 - 34	433	-	-				•••		•	
35 - 39	197		-		•••		•••	•••		
40+ Australia - Australie ⁺ 1999	41	-	•							
Total	248 870	127 357	121 513							
0 - 14	72	36	36	•••	•••		•••	***	•••	
15 - 19	11 679	5 927	5 752	•		•••	•••		•••	
20 - 24	38 943	19 897	19 046				•••	•••		
25 - 29	79 553	40 803	38 750		•••					
30 - 34 35 - 39	76 774 35 462	39 212 18 156	37 562 17 306		•••					
40 - 44	6 060	3 153	2 907							
45 - 49	222	110	112		•••		•••			
50+	6	3	3							
Unk Inc Guam ^{6,25}	99	60	39							
1992										

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in -		Total		Ui	rban - Urbaine) ————————————————————————————————————	Rural - Rurale			
years) Continent, pays ou	Both sexes - Les deux	Male -	Female -	Both sexes	Male -	Female -	Both sexes	Male -	Female -	
zone, année et âge (en années)	sexes	Masculin	Féminin	sexes	Masculin	Féminin	sexes	Masculin	Féminin	
OCEANIA — OCEANIE										
Guam ^{6,25}										
1992	40	À	_	_		_				
0 - 14	10	4	6	9	4	5	-			
15 - 19 20 - 24	614 1 285	335 659	279 626	525 1 054	284	241	89	51	38	
25 - 29	1 227	655	572	971	543 508	511 463	231 256	116 147	115 109	
30 - 34	706	356	350	555	280	275	151	76	75	
35 - 39	302	141	161	258	112	146	45	29	16	
40 - 44	67	26	41	63	24	39	3	2	1	
45+	3	3	-	3	3	-	-	-	-	
Marshall Islands - Îles Marshall 1996										
Total	1 499	-	-	•••				***		
0 - 14	50	-	-					•••		
15 - 19	264	-	-							
20 - 24	550	-	-							
25 - 29	363	-	-	•••					•••	
30 - 34	214	-	-							
35 - 39	82	-	-		•••	***	•••			
40 - 44	23	-	-			•••	•••		•••	
45+	3	-	-		•••	•••		•••		
New Caledonia - Nouvelle-Calédonie* 1994										
Total	4 296	-	-							
0 - 19	292	-	-			•••			•••	
20 - 24	1 275	-	-		•	•••			•••	
25 - 29	1 339	-	-							
30 - 34	905	-	-		•••	•••				
35 - 39	367	-	-				•••	•••	•••	
40 - 44	84	-	_	•••	•••			***	•••	
45+	5		_		•••			•		
Unk Inc New Zealand - Nouvelle-Zélande+,6,- 26	29							···	•••	
2000										
Total	56 605	29 157	27 448	49 374	25 407	23 967	7 126	3 681	3 445	
0 - 14	31	18	13	26	14	12	4	3	1	
15 - 19	3 787	1 961	1 826	3 419	1 766	1 653	357	189	168	
20 - 24	9 881	5 081	4 794	8 844	4 554	4 290	1 012	520	492	
25 - 29	15 766	8 139	7 627	13 647	7 036	6 611	2 087	1 078	1 009	
30 - 34	17 163	8 879	8 284	14 882	7 682	7 200	2 256	1 178	1 078	
35 - 39	8 430 1 497	4 291	4 139 738	7 223 1 289	3 688	3 535	1 197	598	599	
40 - 44 45 - 49	50	759 23	27	44	646 21	643 23	207 6	113 2	94	
Palau - Palaos	30	23	21	44	21	20	0	2	4	
1999	050	-	_							
Total	250 20		-				•••	•••	••	
15 - 19	40	_	-		•	•••	***			
20 - 24 25 - 29	70	-	-		•••	•••	•••	•••	••	
30 - 34	70 77	-	-				•••	***		
35 - 39	33	-	-							
40 - 44	10	-	-			•••				
Tonga										
1998										
Total	2 737	-	-							
15 - 19	115	-	-							
20 - 24	568	-	- -			•••				
25 - 29	860 627	-	-	•				•••		
30 - 34	637			***	•••			•••		

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

Continent, country or area, year and age (in		Total		U	rban - Urbain	9	Rural - Rurale		
years) Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin
OCEANIA — OCEANIE									
Tonga 1998									
35 - 39 40 - 44	364 139	-				•••			
Unk Inc	40	•	•	•	***	•••		•••	

GENERAL NOTES - NOTES GENERALES

For definition of 'urban', see end of Technical Notes for table 6. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes for this table. — Pour les définitions des 'régions urbaines', se reporter à la fin des Notes techniques du tableau 6. Pour la méthode d'evaluations et les insuffisances des données, voir Notes techniques, pour ce tableau.

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness. — Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

FOOTNOTES - NOTES

- * Provisional. Données provisoires.
- Data tabulated by date of registration rather than occurrence. Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement.
- ¹ Based on the results of the population census. D'après les résultats du recensement de la population.
- ² Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada. — Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux Etats-Unis, mais ne comprennent pas les résidents des Etats-Unis se trouvant temporairement au Canada.
- 3° Excluding live-born infants dying before registration of birth. Non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- naissance.

 ⁴ Age classification based on year of birth of mother rather than exact date of birth of child. Le classement selon l'âge est basé sur l'année de naissance et non sur la date exacte de naissance de l'enfant.
 - ⁵ Including unknown sex. Y compris le sexe inconnu.
- 6 Urban/rural figures, excluding births of unknown residence. Les chiffres urbaine/rurale, non compris les naissances dont on ignore la résidence.
- 7 Births to mothers of unknown age have been proportionately distributed among known ages. Les naissances parmi les mères d'âge inconnu ont été réparties proportionellement entre les groupes d'âges indiqués.
 8 Excluding Indian jungle population. Non compris les la distributes.
- 8 Excluding Indian jungle population. Non compris les Indiens de la jungle.
 9 Excluding nomadic Indian tribes. — Non compris les tribus
- ⁹ Excluding nomadic Indian tribes. Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- 10 Excluding infants born alive after less than 28 weeks' gestation, of

less than 1 000 grams in weight and 35 centimeters in length, who die within seven days of birth. — Non compris les enfants nés vivants après moins de 28 semaines de gestation, pesant moins de 1 000 grammes, mesurant moins de 35 centimètres et décédés dans les sept jours qui ont suivi leur naissance.

11 Beginning 1986 for coverament après les les sept jours qui ont suivi leur naissance.

¹¹ Beginning 1986, for government controlled areas. — A partir de 1986, pour les zones contrôlées par le Gouvernement.

- Beginning 1970, including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since 1967. A partir de 1970, y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
 13 For Japanese nationals in Japan only. Pour les nationaux
- For Japanese nationals in Japan only. Pour les nationaux japonais au Japon seulement.
 Based on the results of the Continuous Demographic Sample
- ¹⁴ Based on the results of the Continuous Demographic Sample Survey. — D'après les résultats d'une enquête démographique par sondage.
- sondage.

 15 Based on the results of the Population Growth Survey. D'après les résultats de la 'Population Growth Survey.'
- 16 Excluding transients afloat and non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants. Non compris les personnes de passage à bord de navires ni les militaires et agents civils non-résidents et les membres de leur famille les accompagnant.

 17 Resed on the croulle of the Province de leur famille les accompagnant.
- 17 Based on the results of the Population Demographic Survey.

 D'après les résultats de la Population Demographic Survey.
- 18 Excluding Faeroe Islands and Greenland. Non compris les îles
 Féroé et Gröenland.
 19 Including patiencle temperative de la compression del compression de la compressio
- ¹⁹ Including nationals temporarily outside the country. Y compris les nationaux se trouvant temporairement hors du pays.
- Note that the country is a second of the country of the country. Y comprises militaires nationaux hors du pays.
- 21 Urban/rural figures, excluding births of nationals outside the country. — Les chiffres urbaine/rurale, non compris les naissances de nationaux hors du pays.
- nationaux hors du pays.

 22 Births registered within one year of occurrence. Naissances enregistrées dans l'année qui suit l'événement.
- 23 Maltese population only. Population Maltaise seulement.
- 24 Including residents outside the country if listed in a Netherlands population register. Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrits sur un registre de population néedandais.
- inscrits sur un registre de population néerlandais.

 25 Including United States military personnel, their dependants and contract employees. Y compris les militaires des Etats-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis.
- des Etats-Unis.

 26 For under 16 and 16-19 years, as appropriate. Pour moins de 16 ans et 16-19 ans, selon le cas.

11. Live-birth rates specific for age of mother, by urban/rural residence: latest available year Naissances vivantes, taux selon l'âge de la mère et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible

Continent, country or area, year and urban/rural residence			Age of mother	(in years) - Ag	e de la mère (e	en années)		
Continent, pays ou zone,année, et résidence urbaine/rurale	All ages Tous âges ¹	-20 ²	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45+3
AFRICA — AFRIQUE								
Benin - Bénin 1992								
Total	160.7	276.4	305.1	141.4	84.6	37.0	24.8	5.9
Urban-Urbaine	131.0	156.7	243.5	150.8	84.1	47.2	18.1	8.5
Rural-Rurale Cape Verde - Cap-Vert 1990	178.7	362.1	344.6	135.9	84.9	31.5	28.4	4.5
Total Egypt - Égypte	129.1	84.7	167.7	183.1	150.7	123.9	52.9	13.4
1991								
Total	128.5	14.6	171.1	289.3	203.7	131.1	41.1	15.8
Urban-Urbaine	109.8	10.5	148.7	252.8	183.0	103.9	29.3	8.9
Rural-Rurale 1996	143.1	17.9	188.6	317.8	219.8	152.3	50.4	21.1
Total Mauritius - Maurice+	114.9	15.0	167.6	236.5	179.9	108.4	33.0	10.2
1997 Total	61.1	36.9	127.7	122.8	75.8	35.0	8.3	•0.8
Morocco - Maroc 1999	01.1	00.9	127.7	122.0	73.0	33.0	0.5	0.0
Total	68.6	30.8	88.6	105.2	109.5	74.3	32.1	9.2
Urban-Urbaine	56.1	22.6	70.2	87.4	90.4	61.3	23.6	4.7
Rural-Rurale Tunisia - Tunisie	86.4	39.6	111.6	132.1	144.8	97.1	46.7	15.7
1998 Total Zimbabwe ⁴	67.8	7.5	66.0	112.3	110.3	64.7	21.2	3.4
1992								
Total		82.1	217.9	205.6	179.9	144.7	80.3	31.5
Urban-Urbaine Rural-Rurale		63.6 90.9	181.5 243.3	172.4 229.0	139.9 203.4	100.7 166.8	46.7 93.7	13.6 37.7
AMERICA, NORTH AMERIQUE DU NORD								
Aruba+ 1995								
Total	59.9	48.9	119.4	110.7	87.0	42.8	* <i>6.7</i>	◆ 0.3
Bahamas	00.0	10.5	110.4	,,,,,	07.0	42.0	0.7	0.0
1994 Total	79.1	61.0	120.8	114.0	102.2	59.9	14.9	* 4.0
Belize	75.1	01.0	120.0	114.0	102.2	39.9	14.5	4.0
1998								
Total Bermuda - Bermudes	104.0	80.2	186.8	173.1	111.9	64.5	20.9	*4.5
1997 Total	50.2	33.0	75.4	67.4	88.7	57.5	6.6	
Canada ⁵ 1997	30.2	33.0	75.4	07.4	00.7	57.5	0.0	
Total	44.0	20.2	64.0	103.8	84.4	32.5	5.2	0.2
Cuba 1998								V
Total		55.0	97.2	89.9	54.1	21.0	2.9	0.2
Urban-Urbaine		44.9	92.0	89.8	54.6	21.1	2.6	0.2
Rural-Rurale El Salvador	58.8	82.7	111.4	90.1	52.2	20.8	3.8	*0.2
1999 Total	95.1	101.4	149.1	129.1	92.2	59.4	22.9	2.0
Urban-Urbaine		117.3	173.2	139.1	92.2 92.8	59.4 51.8	17.2	3.9 2.7
Rural-Rurale		82.3	115.4	112.4	90.9	74.8	33.6	6.2
Greenland - Groenland 1999				•	-	·		5
Total		44.3	160.3	106.9	87.7	50.0	16.3	*2.0
	62.3	41.0	145.3	94.5	85.7	49.4	* 15.6	*2. 4
Urban-Urbaine Rural-Rurale		*60.9	232.8	157.9	97.4	*53.4	*20.6	•0.e

11. Live-birth rates specific for age of mother, by urban/rural residence: latest available year Naissances vivantes, taux selon l'âge de la mère et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and urban/rural residence	Age of mother (in years) - Age de la mère (en années)											
Continent, pays ou zone,année, et résidence urbaine/rurale	All ages Tous âges ¹	-202	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45+ ³				
AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD												
Guatemala 1998												
Total Jamaica - Jamaïque+ 1995	153.3	118.9	225.6	212.3	176.6	142.4	65.8	15.6				
Total Martinique ^{6,7} 1992	91.2	98.6	141.1	125.8	96.9	57.6	17.9	1.3				
Total Mexico - Mexique+	61.9	28.0	88.5	113.9	92.9	49.5	12.2	\$.0				
1995												
Total	108.3	85.2	172.1	166.1	123.7	70.9	26.6	7.6				
Urban-Urbaine	94.3	75.1	153.8	152.8	104.1	<i>52.0</i>	18.7	5.0				
Rural-Rurale	149.0	109.3	233.5	227.0	178.7	115.3	56.5	15.8				
Nicaragua+												
2000	74.0	00.4	404.0	07.4	50.4	00.0	40.5					
Total	74.6	98.4	121.0	87.4	58.4	39.0	12.5	2.3				
Panama 1998												
	05.7	04.4	144.0	129.6	04.2	40.0	101	1.0				
Total Urban-Urbaine	85.7 71.0	94.4 78.2	144.2 123.7	111.1	94.3 80.7	48.8 37.4	13.1 8.3	1.9 0.8				
Rural-Rurale	109.4	114.1	174.3	160.5	118.3	69.7	21.9	4.1				
Puerto Rico - Porto Rico	105.4	1 14.1	174.3	100.5	110.3	09.7	21.9	4.1				
1990												
Total	71.3	77.7	146.0	130.4	72.2	29.1	6.5	0.4				
Urban-Urbaine	48.4	45.7	93.3	94.6	55.2	22.9		•0.3				
Rural-Rurale					116.6		4.9					
1999	130.8	154.0	279.8	222.6	110.0	45.6	10.8	*0.6				
Total Saint Kitts-Nevis - Saint-Kitts-et-Nevis+	57.6	73.8	111.4	93.3	62.3	27.0	5.4	0.3				
1996 TotalSaint Lucia - Sainte-Lucie 1998	76.9	74.2	126.4	122.6	83.3	59.2	• 15.0	•2.2				
Total	69.6	57.3	106.4	107.1	83.4	49.8	18.3	* 0.6				
Total Trinidad and Tobago - Trinité-et-Tobago 1997	81.2	72.7	128.7	97.2	88.8	73.1	18.9	† 1.2				
Total United States - États-Unis	52.2	43.3	97.0	88.0	70.0	35.3	9.4	* 0.6				
1998 Total United States Virgin Islands - Îles Vierges américaines	56.5	52.1	111.2	115.9	87.4	37.4	7.3	0.4				
1990 Total	85.9	78.5	183.5	177.0	114.8	44.0	10.9	* 0.6				
AMERICA, SOUTH — AMERIQUE DU SUD												
Argentina - Argentine 1995	77.0	00.7	100.0	400.0	407.0	<i></i>	47.0	4.0				
Total Brazil - Brésil ⁸ 1996	77.2	63.7	128.9	136.0	107.0	57.7	17.6	1.8				
Total Chile - Chili 1999	55.1	<i>59.9</i>	101.7	86.4	54.3	27.3	9.1	1.5				
1000	63.4	64.9	99.8	106.4	84.0	48.5	13.1	0.7				

11. Live-birth rates specific for age of mother, by urban/rural residence: latest available year Naissances vivantes, taux selon l'âge de la mère et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and urban/rural residence	Age of mother (in years) - Age de la mère (en années)										
Continent, pays ou zone,année, et résidence urbaine/rurale	All ages Tous åges ¹	-20 ²	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45+3			
AMERICA, SOUTH AMERIQUE DU SUD											
Ecuador - Équateur ⁹ 1992											
Total	74.2	52.9	118.8	110.0	86.6	55.6	27.8	6.7			
Urban-Urbaine	<i>72.6</i>	52.8	117.8	109.1	81.2	48.2	20.5	4.7			
Rural-Rurale	76.9	52.9	120.5	111.7	97.0	<i>68.3</i>	38.9	9.4			
1997	55.0	44.4	00.7	04.5	60.5	40.5	40.5				
Total Falkland Islands (Malvinas) - Îles Falkland (Malvinas) 1991	55.0	44.4	89.7	81.5	63.5	40.5	16.5	3.4			
Total	* 48.9	* 71.4	* 79.4	*92.0	* 53.2	† 13.2	* 14.1				
Urban-Urbaine	*39.3	* 50.0	*41.7	*93.8	*38.5	* 18.5	*9.7				
Rural-Rurale French Guiana - Guyane Française ⁶ 1999	◆ 80.0	* 200.0	*200.0	* 87.0	† 125.0	•••	* 25.6				
Total	117.4	102.7	203.7	195.0	151.9	94.4	28.1	† 2.9			
Suriname 1995											
Total Uruguay+ 1996	81.4	75.1	150.2	120.4	70.0	43.1	13.0	•3.2			
Total	74.6	74.2	121.5	128.5	97.3	53.9	16.3	1.2			
ASIA — ASIE											
Armenia - Arménie ¹⁰ 1998											
Total		34.6	117.9	63.2	28.0	12.4	3.1	•0.2			
Urban-Urbaine		27.3	104.5	62.4	27.7	12.2	3.0	•0.2			
Rural-Rurale Azerbaijan - Azerbaīdjan ¹⁰ 1999	46.8	50.4	148.8	64.8	28.6	12.8	3.3	•0.3			
Total	52.9	32.2	132.4	98.7	50.5	21.7	6.1	1.3			
Urban-Urbaine		22.6	112.0	86.8	42.9	17.0	4.5	0.7			
Rural-Rurale Bahrain - Bahreïn 1998	64.5	42.2	153.3	110.8	58.6	27.5	8.2	2.2			
Total	91.0	23.6	113.0	117.5	122.8	106.1	50.9	10.0			
Brunei Darussalam - Brunéi Darussalam ⁺ 1991	31.0	25.0	110.0	117.5	722.0	700.1	50.5	70.0			
Total		37.4	133.0	174.6	139.2	84.1	31.8	•3.6			
Urban-Urbaine		53.2	184.4	233.2	184.7	112.8	43.4	† 5.6			
Rural-Rurale 1992		* 7.9	22.1	24.6	22.4	15.6	* 7.9	• 0.0			
Total China: Hong Kong SAR - Chine: Hong-Kong RAS 1999	103.8	41.0	142.3	175.2	135.7	83.9	27.5	* 5.3			
Total China: Macao SAR - Chine: Macao RAS	25.3	4.9	27.0	53.9	53.4	24.7	4.0	0.2			
2000 Total Cyprus - Chypre ¹¹	27.1	5.4	25.7	63.7	56.4	25.6	4.6	• 0.1			
1999 TotalIran, Islamic Republic of - Iran, République islamique d'	45.3	10.9	76.9	118.0	79.7	31.2	6.3	• 0.7			
1994											
Total	92.8	46.2	147.1	151.7	113.4	74.6	<i>36.4</i>	18.			
Urban-Urbaine	77.0	39.5	133.6	124.4	84.6	60.5	21.8	9.0			
Rural-Rurale	117.0	54.7	165.7	199.7	166.0	99.9	61.6	33.			

11. Live-birth rates specific for age of mother, by urban/rural residence: latest available year Naissances vivantes, taux selon l'âge de la mère et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

rbaine/rurale SIA — ASIE Israel - Israël ¹² 1997 Total Urban-Urbaine Rural-Rurale 1999 Total Japan - Japon ¹³	All ages Tous âges 1 85.1 83.7 99.3 86.3	-20 ² 16.7 17.2 11.8	20-24 117.8 117.0	25-29	30-34	35-39	40-44	45+ ³
Israel - Israël ¹² 1997 Total	83.7 99.3	17.2						
1997 Total Urban-Urbaine Rural-Rurale 1999 Total Japan - Japon ¹³	83.7 99.3	17.2						
Total	83.7 99.3	17.2						
Urban-Urbaine	83.7 99.3	17.2		190.8	158.6	81.4	19.8	1.
Rural-Rurale 1999 Total Japan - Japon ¹³	99.3		117.0	186.8	154.5	78.7	19.3	1
1999 Total Japan - Japon ¹³			126.6	235.4	200.3	108.9	25.0	•1
Japan - Japon ¹³	86.3							
		17.5	118.5	186.9	158.7	84.7	20.2	1
1995 Total	38.3	3.9	39.9	113.6	92.7	25.8	2.8	C
Total Urban-Urbaine	38.1	3.8	37.4	109.3	92.1	26.3	2.9	Č
Rural-Rurale	38.9	3.9	52.3	134.8	94.7	23.9	2.5	č
1999	50.5	3.3	J2.3	104.0	54.7	23.3	2.5	,
Total	39.5	4.9	38.3	97.9	90.1	29.7	3.5	(
Kazakhstan ¹⁰	30.0	4.0	00.0	07.5	30.1	20.7	0.0	·
Total	52.3	31.8	124.1	101.7	61.1	25.7	5.8	(
Urban-Urbaine	43.6	31.5	106.4	76.9	50.2	21.0	4.3	
Rural-Rurale Korea, Republic of - Corée, République de ¹⁴	65.5	32.1	148.5	153.1	79.0	33.0	8.2	1
1999				4-44				
Total Kuwait - Koweït 1998	46.2	3.1	48.0	154.9	73.0	15.1	2.2	
Total	86.7	20.8	131.5	147.3	113.7	71.0	31.2	
Kyrgyzstan - Kirghizistan ¹⁰ 1999							J	
Total	86.9	40.5	186.6	154.2	105.9	51.2	14.6	
Urban-Urbaine	62.1	32.5	134.3	101.8	78.1	36.0	9.1	
Rural-Rurale Malaysia: Peninsular Malaysia - Malaisie: Malaisie Péninsulaire ⁶ 1990	102.1	44.0	216.2	195.5	123.3	60.8	18.4	
Total Maldives	104.9	18.5	123.9	203.3	170.5	105.8	39.3	
1996 Total	119.8	54.4	190.9	176.5	137.7	114.2	40.0	•
Total Mongolia - Mongolie 1998	119.0	54.4	190.9	770.5	137.7	114.2	40.0	
Total Pakistan ¹⁵	75.1	28.2	145.9	135.2	79.2	41.3	15.7	
1997 Total	152.8	52.3	231.0	273.2	211.2	142.9	68.4	3
Urban-Urbaine	131.5	38.1	189.7	258.0	189.8	116.6	52.6	1
Rural-Rurale	163.6	59.6	251.9	281.1	222.0	156.3	75.9	3
1991								
TotalSingapour*,16	103.2	32.8	163.5	180.3	134.7	91.7	40.5	
Total Sri Lanka+	49.6	9.2	43.3	113.4	113.6	45.4	7.8	
1996 Total Tajikistan - Tadjikistan ¹⁰	72.6	29.1	88.7	129.1	110.9	81.8	20.0	
1993								
Total	146.4	53.9	271.9	225.5	159.6	93.6	35.7	
Urban-Urbaine	101.4	46.0	215.7	167.7	104.2	50.0	13.8	
Rural-Rurale Thailand - Thaïlande+	166.8	56.9	294.3	248.9	185.7	118.1	50.0	1
1999 Total	44.3	34.0	77.6	80.8	57.7	26.9	7.1	

11. Live-birth rates specific for age of mother, by urban/rural residence: latest available year Naissances vivantes, taux selon l'âge de la mère et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, rear and urban/rural residence	Age of mother (in years) - Age de la mère (en années)											
Continent, pays ou zone,année, et résidence urbaine/rurale	All ages Tous âges ¹	-20 ²	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45+ ³				
ASIA — ASIE												
Turkey - Turquie*,15 1997												
Total Uzbekistan - Ouzbékistan ¹⁰ 1999	81.1	50.0	173.6	144.9	73.3	36.1	15.5	3.4				
Total	92.1	27.5	228.2	170.5	92.8	34.7	8.3	0.9				
Urban-Urbaine	72.2	27.8	182.1	130.5	75.9	28.8	6.4	0.5				
Rural-Rurale	105.2	27.4	256.5	197.4	103.6	38.9	9.9	1.3				
EUROPE												
Austria - Autriche 1999												
Total Belarus - Bélarus ¹⁰	38.8	13.1	66.8	91.7	62.8	24.4	4.9	0.2				
1999												
Total	34.5	29.0	106.0	73.1	32.4	10.0	2.0	0.				
Urban-Urbaine	31.5	24.9	98.5	67.6	30.4	8.9	1.6	* 0.*				
Rural-Rurale Belgium - Belgique	45.4	43.2	131.7	93.8	39.1	13.8	3.5	•0.2				
1992 Total	50.4	11.9	75.1	140.8	77.2	23.0	3.6	0.2				
Bosnia and Herzegovina - Bosnie-Herzégovine 1991	30.4	11.9	75.1	140.8	11.2	23.0	3.0	0.2				
Total Bulgaria - Bulgarie	56.2	38.0	128.0	104.0	54.4	19.4	4.4	0.7				
1997												
Total	31.4	45.1	85.2	56.9	22.4	7.3	1.6	• 0. ⁻				
Urban-Urbaine	29.8	36.8	77.6	59.6	24.3	7.7	1.6	* 0.:				
Rural-Rurale Croatia - Croatie	36.5	68.8	110.5	49.4	16.7	5.9	1.6	0.0				
1998 Total	43.3	16.5	86.9	96.5	60.6	25.1	4.9	0.3				
Czech Republic - République tchèque 1999												
Total	34.4	15.7	73.4	83.7	39.6	12.9	2.0	0.				
Urban-Urbaine	33.3	15.1	67.4	82.8	40.7	13.2	2.0	*O.				
Rural-Rurale Denmark - Danemark ¹⁷	37.8	17.2	91.1	86.4	36.2	12.0	2.0	* 0.				
1999 Total	52.5	8.1	53.6	126.9	110.2	43.2	6.0	0.2				
Estonia - Estonie ¹⁰ 1997	52. 5	0.1	33.0	120.9	110.2	45.2	0.0					
Total	34.6	29.4	85.3	75.8	38.1	15.4	3.9	• 0.:				
Urban-Urbaine	30.9	25.5	78.1	70.9	35.5	13.3	2.9	* 0.				
Rural-Rurale Faeroe Islands - Îles Féroé	43.6	37.3	101.6	87.1	43.5	20.4	6.8	* 0.				
1991 Total	77.9	26.6	148.3	164.1	124.6	50.9	4 .4					
Finland - Finlande ¹⁸ 1998												
Total	46.1	9.2	59.5	116.9	100.3	44.1	8.8	0.9				
Urban-Urbaine		10.1	52.5	106.6	96.7	43.6	8.4	0.5				
Rural-Rurale France ^{7,19}	47.4	8.0	77.4	141.4	107.5	44.9	9.6	0.8				
1993	** *			46- 5				_				
Total Germany - Allemagne	49.2	7.9	60.6	127.3	90.7	36.2	7.6	0.:				
1997 Total	41.1	9.6	54.7	90.2	80.2	31.3	5.4	0.				
Greece - Grèce 1998												
Total	38.7	11.8	53.2	89.6	71.9	26.4	4.9	0.				

11. Live-birth rates specific for age of mother, by urban/rural residence: latest available year Naissances vivantes, taux selon l'âge de la mère et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and urban/rural residence			Age of mother	(in years) - Ag	e de la mère (en années)		
Continent, pays ou zone,année, et résidence urbaine/rurale	All ages Tous åges ¹	-20 ²	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45+3
EUROPE								
Hungary - Hongrie 1999								
Total	37.3	24.3	72.4	90.4	51.1	17.5	3.1	0.1
Urban-Urbaine	34.1	17.1	60.5	88.0	52.5	17.5	2.8	•0.1
Rural-Rurale	42.6	38.0	93.7	93.4	47.5	17.1	3.4	•0.2
Iceland - Islande								
1997	50.0			400.0	405.4	40		A a a
Total	59.9	24.1	93.0	126.0	105.4	49.7	9.7	*0.1
Urban-Urbaine	60.5	24.9	94.9	125.6	105.6	49.1	10.2	•0.0
Rural-Rurale 1998	51.6	*16.2	67.4	132.2	103.6	57.8	*3.1	*1.6
Total	59.7	24.5	88.5	131.1	104.5	49.9	10.8	•0.2
Ireland - Irlande+,20								
1996	50.0	400	F4 -	404.0	400.0	24.0	44.0	
Total	53.9	16.3	51.7	104.9	126.3	64.0	11.9	0.6
Urban-Urbaine	44.0	17.6	42.8	77.8	95.7	49.8	8.9	*0.4
Rural-Rurale 1999	70.6	14.5	73.1	165.6	182.0	84.8	16.1	0.9
Total	54.4	19.9	48.3	94.5	132.1	69.8	13.0	0.6
Italy - Italie 1995								
Total	36.5	6.8	36.5	80.6	75.7	32.2	6.2	0.3
Latvia - Lettonie ¹⁰								
1999								
Total	32.0	18.7	79.2	73.3	39.2	16.4	4.0	•0.2
Urban-Urbaine	27.7	15.0	65.4	67.7	36.7	14.8	3.1	* 0.2
Rural-Rurale	43.1	26.7	114.2	86.6	45.3	20.7	6.4	*0.3
Liechtenstein								
1997								
Total Lithuania - Lituanie ¹⁰	49.7	* 2.0	62.1	101.0	104.8	48.6	* 7.8	•0.9
1998								_
Total	39.4	28.8	97.3	81.4	43.4	17.7	3.9	•0.2
Urban-Urbaine	33.3	21.9	83.0	74.6	38.7	14.8	3.1	•0.1
Rural-Rurale	56.3	45.6	130.9	98.5	56.5	27.0	6.5	*0.4
1999								
Total	38.6	25.5	95.7	81.2	44.9	17.7	4.2	*0.2
Luxembourg								
1998								
Total	50.6	9.7	63.3	112.6	104.7	39.4	6.0	* 0.2
Malta - Malte ²¹								
1998	40.6	17.2	70.1	135.1	100.0	20.7	9.3	•0.3
Total Netherlands - Pays-Bas ²²	49.6	17.2	70.1	133.1	100.8	38.7	9.3	10.3
1998								
Total	50.2	6.3	38.6	108.7	123.7	44.3	5.9	0.2
Norway - Norvège ⁷	30.L	0.0	00.0	100.7	120.7	77.0	3.5	0.2
1999								
Total	55.6	11.7	68.3	129.2	110.3	44.2	7.0	0.2
Poland - Pologne			00.0					V. -
1999								
Total	37.3	17.5	85.6	92.8	51.1	21.1	4.9	0.2
Urban-Urbaine		15.7	68.8	83.3	46.3	17.9	4.0	0.2
Rural-Rurale		20.6	116.0	108.5	59.2	27.1	6.9	0.3
Portugal 1997							-	
Total	43.9	21.3	61.7	97.8	77.1	29.1	5.6	0.4
Republic of Moldova - République de Moldavie ¹⁰	2		¥		,			J
1996								
Total	45.2	53.2	127.7	85.2	37.7	13.7	2.9	* 0.2
Urban-Urbaine		36.7	92.5	64.2	30.9	10.9	1.9	*0.1
Rural-Rurale		67.1	165.5	111.0	44.9	16.7	3.9	*0.3
Romania - Roumanie	37.0	07.1	100.0	111.0	77.3	10.7	0.3	0.0
Total	40.7	40.9	96.9	77.6	36.3	11.7	2.8	0.2
10tal	40.7	40.9	90.9	77.0	30.3	11.7	2.0	0.2

11. Live-birth rates specific for age of mother, by urban/rural residence: latest available year Naissances vivantes, taux selon l'âge de la mère et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

ontinent, country or area, ear and urban/rural residence			Age of mother	(in years) - Ag	e de la mère (e	en années)		
ontinent, pays ou one,année, et résidence baine/rurale	All ages Tous âges ¹	-20 ²	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45+ ³
UROPE								
Romania - Roumanie 1998								
Urban-Urbaine	29.9	24.0	71.2	66.9	32.2	9.2	2.0	C
Rural-Rurale Russian Federation - Fédération de Russie ¹⁰	59.1	65.6	131.2	93.8	44.5	17.4	4.6	C
1999	04.4	20.0	00.0	04.0	20.5	44.0	0.0	
Total	31.1	29.3	92.6	64.9	32.5	11.2	2.2	(
Urban-Urbaine	28.5	25.2	85.6	60.4	30.7	10.1	1.8	(
Rural-Rurale San Marino - Saint-Marin+ 2000	39.4	40.4	114.4	79.8	37.8	14.4	3.5	,
Total Slovakia - Slovaquie 1999	41.8		* 22.6	67.0	112.0	42.5	* 8.6	•
TotalSlovenia - Slovénie	38.9	25.6	90.5	89.9	42.4	15.3	2.8	•(
1994 Total	20.0	44.0	90.6	07.0	46.4	10.0	0.0	•
Total Urban-Urbaine	38.0 33.4	14.3 9.9	89.6 69.6	97.2 93.3	46.4 48.0	13.9 13.9	2.2 2.2	·
Rural-Rurale	43.2	9.9 18.5	108.4	101.4				•
1999 Total	43.2 34.0	7.9	60.8	97.8	44.5 55.3	13.8 17.5	2.2 2.9	•
Spain - Espagne 1997								
Total Sweden - Suède 1999	36.2	7.9	25.0	73.4	89.7	35.3	5.6	
Total Switzerland - Suisse 1998	44.4	4.9	41.8	99.5	96.3	46.9	9.5	
Total	44.9	5.6	47.9	106.8	96.8	36.1	5.7	
1999	50.4		404.0	404 7	== 0	47.0		
Total Ukraine ¹⁰ 1998	52.1	30.8	124.8	121.7	55.6	17.3	2.9	•
Total	32.8	41.7	100.4	58.7	25.6	9.0	2.0	
Urban-Urbaine	27.7	32.8	86.8	52.2	23.3	7.7	1.6	
Rural-Rurale United Kingdom - Royaume-Uni	46.6	63.7	134.1	75.8	31.5	12.6	3.2	
1999								
Total Yugoslavia - Yougoslavie 1998	49.5	30.7	72.4	98.9	89.0	39.5	7.6	
Total	48.8	26.7	110.0	111.3	64.0	24.6	4.7	
Urban-Urbaine		22.4	101.8	116.2	70.7	26.5	4.7	
Rural-Rurale	51.6	31.3	118.5	106.2	56.3	22.0	4.7	
CEANIA — OCEANIE American Samoa - Samoa								
américaines 1990							_ a	
Total Australia - Australie ⁺ 1998	148.0	51.7	222.2	260.2	203.4	120.4	• 14.4	
Total Marshall Islands - Îles Marshall	51.4	18.5	60.0	111.2	107.2	45.7	8.0	
1995			_			.=		
Total	123.4	90.4	241.4	200.4	123.3	57.9	*21.4	•

11. Live-birth rates specific for age of mother, by urban/rural residence: latest available year Naissances vivantes, taux selon l'âge de la mère et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

Continent, country or area, year and urban/rural residence	Age of mother (in years) - Age de la mère (en années)										
Continent, pays ou zone,année, et résidence urbaine/rurale	All ages Tous âges ¹	-202	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45+ ³			
OCEANIA — OCEANIE											
New Caledonia - Nouvelle-Calédonie* 1994											
Total New Zealand - Nouvelle-Zélande ⁺ 2000	89.5	33.9	140.3	182.3	130.0	60.8	16.4	* 1.1			
Total Tonga 1998	57.9	28.8	78.4	115.6	115.5	53.4	10.2	0.4			
Total	117.6	21.1	133.3	238.7	211.3	146.8	62.7	† 7.2			

GENERAL NOTES - NOTES GENERALES

Rates are the number of live births by age of mother per 1_000 corresponding female population. For definitions of 'urban', see end of Technical Notes for table 6. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes for this table. - Les taux représentent les nombres vivantes selon l'âge de la mère pour 1 000 femmes du même groupe d'âge. Pour les définitions des 'régions urbaines', se reporter à la fin des Notes techniques du tableau 6. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques pour ce

Italics: rates calculated using live births from civil registers which are incomplete or of unknown completeness. — Italiques: taux calculés d'après des chiffres de naissances vivantes provenant des registres de l'état civil incomplèts ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu.

FOOTNOTES - NOTES

- Rates based on 30 or fewer live births. Taux basés sur 30 naissances vivantes ou moins.
 - Provisional. Données provisoires.
- + Data tabulated by date of registration rather than occurrence. -Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement.
- ¹ Rates computed on female population aged 15-49. Taux calculés sur la base de la population féminine de 15 à 49 ans.
- Rates computed on female population aged 15-19. Taux
- calculés sur la base de la population féminine de 15 à 19 ans.

 ³ Rates computed on female population aged 45-49. Taux
- calculés sur la base de la population féminine de 45 à 49 ans.

 ⁴ Based on the results of the population census. D'après les résultats du recensement de la population.
- Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada. — Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux Etats-Unis, mais ne comprennent pas les résidents des Etats-Unis se trouvant temporairement au Canada.
- Excluding live-born infants dying before registration of birth. Non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- Age classification based on year of birth of mother rather than exact date of birth of child. - Le classement selon l'âge est basé sur

l'année de naissance et non sur la date exacte de naissance de

l'enfant.

8 Excluding Indian jungle population. — Non compris les Indiens de

la jungle. $$^9\ {\rm Excluding}\ {\rm nomadic}\ {\rm Indian}\ {\rm tribes}. \ --\ {\rm Non}\ {\rm compris}\ {\rm les}\ {\rm tribus}$ d'Indiens nomades.

10 Excluding infants born alive after less than 28 weeks' gestation, of less than 1 000 grams in weight and 35 centimeters in length, who die within seven days of birth. - Non compris les enfants nés vivants après moins de 28 semaines de gestation, pesant moins de 1 000 grammes, mesurant moins de 35 centimètres et décédés dans les sept jours qui ont suivi leur naissance.

11 For government controlled areas. — Pour les zones contrôlées par le Gouvernement.

12 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967. — Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis 1967 par les forces armées israéliennes.

For Japanese nationals in Japan only; however, rates computed on population includingforeigners except foreign military and civilian personnel and their dependants stationed in the area. - Pour les nationaux japonais au Japon seulement; toutefois, les taux sontcalculés sur la base d'une population comprenant les étrangers, mais necomprenant ni les militaires et agents civils étrangers en poste sur le territoireni les membres de leur famille les accompagnant.

Based on the results of the Continuous Demographic Sample Survey. — D'après les résultats d'une enquête démographique par

sondage. 15 Based on the results of the Population Growth Survey. — D'après les résultats de la 'Population Growth Survey.

Excluding transients afloat and non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants. - Non compris les personnes de passage à bord de navires ni les militaires et agents civils non-résidents et les membres de leur famille les accompagnant.

Excluding Faeroe Islands and Greenland. - Non compris les îles Féroé et Gröenland.

Including nationals temporarily outside the country. — Y compris les nationaux se trouvant temporairement hors du pays

Including armed forces stationed outside the country. — Y compris les militaires nationaux hors du pays.

20 Births registered within one year of occurrence. — Naissances

enregistrées dans l'année qui suit l'événement.

Maltese population only. - Population Maltaise seulement. Including residents outside the country if listed in a Netherlands population register. — Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrits sur un registre de population néerlandais.

12. Late foetal deaths and late foetal deaths ratios, by urban/rural residence; 1995 - 1999 Morts foetales tardives et rapports de mortinatalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1995 - 1999

Continent, country or area and urban/rural residence			Numb	er - Nombre				Ratio	o - Rapport		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale	Code ¹	1995	1996	1997	1998	1999	1995	1996	1997	1998	1999
AFRICA — AFRIQUE											
Egypt - Égypte ²											
Total	+U	6 040	5 699	<i>5 670</i>	6 526		3.8	3.4	3.4	3.9	
Urban - Urbaine Rural - Rurale	+U +U	4 852 1 188	4 628 1 071	4 753 917	5 361 1 165		7.0 1.3	6.4 1.1	6.6 1.0	7.8 1.2	
Mauritius - Maurice	+C	299	266	257	227	226					
Total Urban - Urbaine	+C	299 98	100	257 99	91	90		•••		•••	•••
Rural - Rurale	+C	201	166	158	136	136			•••	•••	
Seychelles		201	100	130	130	100	•••	•••			
Total	+C	15	18								
Tunisia - Tunisie		,,	10	•••		•••	•••	•••	•••		
Total		2 289	•••	1 920			12.3		11.0		
AMERICA, NORTH AMERIQUE DU NORD											
Antigua and Barbuda -											
Antigua-et-Barbuda	+C										
Total	,,	4			•••	•••		•••		•••	
Bahamas ³		67	70								
Total		67	76			•••			•••		
Bermuda - Bermudes Total	С			3							
Canada ⁴	· ·			3		•••		•••		***	
Total	С	1 369	1 256	1 174			3.6	3.4	3.4		
Cuba	_	1 309	1 230	1 1/4	•••	•••	3.0	3.4	3.4	•••	
Total	С	1 597	1 439	1 655	1 680		10.9	10.3	10.8	11.1	
El Salvador	U										
Total	Ü	954	967	823	664	621				•••	•••
Urban - Urbaine	U	772	796	673	538	491					
Rural - Rurale	U	182	171	150	126	130		•••			•••
Greenland - Groenland	С	_			_						
Total	Č	8	4	4	3	•			•••		•••
Urban - Urbaine	c	8	4	4	3	•••	•••	•••	•••		
Rural - Rurale Guatemala	Ü		-								
Total		6 462	5 829	5 938	6 009	•••	17.4	15.4	15.3	15.9	•••
Urban - Urbaine	•••	4 046	3 357	•••	•••		28.3	22.7	•••		•••
Rural - Rurale	•••	2 416	2 472	•••	***	•••	10.6	10.7	•••		•••
Jamaica - Jamaïque											
Total	+	430	421	•••	•••	•••		•••		•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Mexico - Mexique ⁵	+	10 151	10 005	17 405	17 700	16 916	70	6.7	6.5	6.6	
Total Urban - Urbaine	+	19 151 13 782	18 025	17 435	17 700 12 735		7.0		6.5	6.6	6.1
Rural - Rurale	+	5 058	•••		4 710		7.7 6.1			7.2 6.1	•••
Panama ⁶		5 050	•••	•••	4770		0.7	,		0.1	
Total	U	444	348	411	343	428					
Urban - Urbaine	U	200	167	207	184	217					•••
Rural - Rurale	U	238	181	204	159	211					
Puerto Rico - Porto Rico								•••	•••	•••	
Total	С		708	740	692	684	•••				
Saint Kitts-Nevis - Saint-Kitts-et-Nevis											
Total	+C	24	19								
Saint Lucia - Sainte-Lucie			13			•••			•••		
Total		62	57	53	39						
Saint Vincent and the Grenadines - Saint	•••	<u></u>	.		•	•••				•••	•••
Vincent-et-les Grenadines	+C	04	0.4	0.4							
Total United States - États-Unis	+0	24	24	24		***		•••	***	•••	•••
Total	С		14 641	13 116	14 043			3.8	3.4	3.6	
AMERICA, SOUTH — AMERIQUE DU SUD											
Argentina - Argentine Total		5 348	5 320	4 869	5 039	4 296	8.1	7.9	7.0	7.4	6.3
		2.348	2 320	4 003	อบเษ	4 230	O. I	7.9	7.0	7.4	0.0

12. Late foetal deaths and late foetal deaths ratios, by urban/rural residence; 1995 - 1999 Morts foetales tardives et rapports de mortinatalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1995 - 1999 (continued — suite)

Contenent, pays ou zone et redictionero, unbarne/braile	Continent, country or area and urban/rural residence			Numb	er - Nombre)			Ratio	- Rapport		
Description	Continent, pays ou zone et	Code ¹	1995	1996	1997	1998	1999	1995	1996	1997	1998	1999
AMERICUE DU SUD Supplementary Supplement												
Total												
Chile			22 422	21 610								
Urban - Urbaine			22 433	21010	•••	•••	•••	•••		•••		
Furual - Ruratile												4.3
Colombia Colombia Colombia												4.2
Total		C	256	250	220	207	165	6.9	7.1	6.4	6.3	5.1
Ecuador - Équateuris					4 343	5 489						
Total												
Total	Total		2 429	2 339	2 287	2 792		13.4	12.8	13.5	14.0	
Venezuela ⁷ Total		+ C	505	500	500	E47	505					
Total		10	535	523	536	547	535	•••				
Armenia - Arménie Total			4 554	10 656				8.7	21.4			
Armenia - Arménie Total												
Total	ASIA — ASIE											
Urban - Urbaine		_	001	001	040	000	000					
Riural - Riurale												
Azerbaijan - Azerbaijan C 666 558 576 561 425												
Total			00	00		***	00	•••	***	•••	•••	
Total	Total	С	666	558	576	561	425					
China: Hong Kong SAR - Chine: Hong-Kong RAS Total			254									
Total 66orgie Cerojie	China: Hong Kong SAR - Chine:	•••	254		•••	•••		•••			•••	•••
Georgia - Géorgie Total C 407 742			266	216	242	226	220					
Total C 407 742			200	210	243	220	220			***	•••	
Urban - Urbaine		С	407	742								
Strael - Israels-59			395	724								
Total		С	12	18								
Japan - Japon Japo		Ċ	500	404								
Total	lanan - lanon5.10	Ū	500	434	•••			•••	•••	•••	•••	
Urban - Urbaine	Total	С	3 711	3 595	3 359	3 296	3 139	3.1	3.0	2.8	2.7	2.7
National Color Nati												2.6
Total	Rural - Rurale	С	776	737	663	675	625	3.3	3.1	2.8	2.9	2.8
Urban - Urbaine		•										
Rural - Rurale										-	_	9.0
Kuwait - Koweit C 304 351 299 255 <												11.2 6.7
Nyrgyzstan - Kirghizistan C			0,0	000	700	,	700	0.0	0.0	0.0	0.5	0.7
Total	Total	С	304	351		299	255					
China: Macao SAR - Chine:	Kyrgyzstan - Kirghizistan	•										
Macao SAR U 28 14 22 13 10		C		•••	619	654	660		•••		•••	
Total U 28 14 22 13 10												
Malaysia - Malaisie ¹¹ 2419 2354 2378 2041 4.5 4.4 4.4 3.7 Maldives Total 81												

12. Late foetal deaths and late foetal deaths ratios, by urban/rural residence; 1995 - 1999

Morts foetales tardives et rapports de mortinatalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1995 - 1999

(continued — suite)

Continent, country or area and irban/rural residence			Numb	er - Nombre				Ratio	o - Rapport		
Continent, pays ou zone et	Code ¹	1995	1996	1997	1998	1999	1995	1996	1997	1998	1999
ésidence, urbaine/rurale											
UROPE											
Austria - Autriche	С	285	279	272	256	316					
Total Belgium - Belgique	С	553						•••		•••	••
Total Bulgaria - Bulgarie	С		•••		•••	•••		***	•••		•
Total	Č	458	•••	484	•	•••	•••	•••	•••		
Urban - Urbaine	č	299		324	***	•••			***	•••	
Rural - Rurale Channel Islands: Guernsey - Îles Anglo-Normandes: Guernesey	Ü	159	•••	160	•••	•••	•••	***	•••	•••	••
Total	С	4	3	4	7	1					
Croatia - Croatie	•										
Total	C	215	235	253	225	•••	•••	•••	•••		
Urban - Urbaine	C	124	143	152	129				•••		
Rural - Rurale Czech Republic - République tchèque	C	91	92	101	96			•••		•••	
Total	С	300	317	273	294	303	***		***		
Urban - Urbaine	С	212	232	188	205	215					
Rural - Rurale	С	88	85	85	89	88					
Denmark - Danemark ¹² Total	С	318	324				•••				
Estonia - Estonie	С	00	70	100							
Total Faeroe Islands - Îles Féroé	c	82	73	108	•	•••	***	•••	•••		•
Total Finland - Finlande ¹³	c	6				•••	•••		•••	•••	,
Total	Č	188	162	174	150			•••	***		
Urban - Urbaine Rural - Rurale	Ċ	129 59	100 62		87 63		•••	•••	•••		
France ^{2,14} Total	С	3 641	3 381	 3 576			 5.0	4.6	4.9	•••	•
Germany - Allemagne					•••	•••				***	•
Total Greece - Grèce ¹⁵	С	3 405	3 573	3 510		•••	4.4	4.5	4.3	***	
Total	C	577	519	538	517		•••	•••		•	
Urban - Urbaine	C	435		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
Rural - Rurale Hungary - Hongrie ⁵	С	210						•••		•••	,
Total	C C	393	397	480	556	471				***	
Urban - Urbaine	C	204	191	252	296	241		•••	•••		
Rural - Rurale	Ü	187	205	227	257	225		•••	•••		
Iceland - Islande Total	С	8	20	13	9						
Urban - Urbaine	Č	7	18	13	7		***		•••		
Rural - Rurale	С	1	2		2						
Ireland - Irlande Total	+C	257	334	368							
Isie of Man - Îles de Man Total	+C	4	3		•••	4					
Italy - Italie Total	С	2 264	2 205	1 928		***	4.3	4.2	3.6		
Latvia - Lettonie	С	194	187	169	179	165					
Total Urban - Urbaine	č	120	117	106	115	93					
Rural - Rurale Lithuania - Lituanie	С	74	70	63	64	72					
Total Luxembourg	С	235	200	194	205				•••		
Total	С	24	16	•••	32						
Netherlands - Pays-Bas ¹⁶ Total	С	1 104	884	985	970	•••	5.8	4.7	5.1	4.9	
Norway - Norvège Total	С	236	276	230	247	241	***				
Poland - Pologne	С	0 554	0.400	2012	1 983	1 882	5.9	5.6	4.9	5.0	4
Total	•	2 551	2 406	2 013	, 500	1 002	J. J	J.U	₩.5	3.0	-

12. Late foetal deaths and late foetal deaths ratios, by urban/rural residence; 1995 - 1999 Morts foetales tardives et rapports de mortinatalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1995 - 1999 (continued — suite)

Continent, country or area and urban/rural residence			Numb	er - Nombre) 	····		Rati	o - Rapport		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale	Code ¹	1995	1996	1997	1998	1999	1995	1996	1997	1998	1999
EUROPE											
Poland - Pologne											
Urban - Urbaine	С	1 316	1 231	1 007	990	983	5.7	5.4	4.6	4.6	4.7
Rural - Rurale	С	1 235	1 175	1 006	993	899	6.2	5.9	5.3	5.5	5.2
Portugal	_										
Total	С	587	594	506		•••		•••			••
Republic of Moldova -											
République de Moldavie Total	С		396								
Urban - Urbaine	Ċ		174			•••					
Rural - Rurale	С		222								
Romania - Roumanie											
Total	C	1 472	1 428	1 483	1 514		6.2	6.2	6.3	6.4	
Urban - Urbaine	C	693	691	689	714		6.3	6.4	6.3	6.5	
Rural - Rurale	С	779	737	794	800	•••	6.1	6.0	6.3	6.3	
Russian Federation - Fédération											
de Russie	С	10.150				0.004	7.4				-, c
Total Urban - Urbaine	č	10 159 7 374		•		8 864 6 472	7.4 7.9		•••		7.3 7.7
Rural - Rurale	č	2 785			•••	2 392	6.5		•••		6.4
San Marino - Saint-Marin		2700	•••			2 352	0.5	•••	•••	•••	0.4
Total	+C			3							
Urban - Urbaine	+C			3							
Rural - Rurale	+C									•••	
Slovakia - Slovaquie											
Total	C	241		•••	281	259			•••		
Urban - Urbaine	С	132			141	117					
Rural - Rurale	С	109	•••		140	142		•••	•••		
Slovenia - Slovénie	С										
Total	C	65	75	•••	83	66		•••		•••	
Spain - Espagne	С	1 244	1 226	1 229			0.4	0.4	0.6		
Total Sweden - Suède	ŭ	1 244	1 220	1 338		•	3.4	3.4	3.6		••
Total	С	350	330	314	306	339					
Switzerland - Suisse		555	000	011	000	000	***			•••	
Total	С	336	309		308						
Urban - Urbaine	С	218			218	•••					
Rural - Rurale ,	С	118			90		•••			***	
The Former Yugoslav Rep. of Macedonia - L'ex-République yougoslave											
de Macédoine											
Total	C	286		299						•••	
Urban - Urbaine	C	157		171		•••	•••				
Rural - Rurale	С	129		128	•••	***	•••				
Ukraine	С	0.400	0.010	0.000	0.507						
Total	C	3 409	3 218	2 966	2 597	•••	6.9	6.9	6.7	6.2	
Urban - Urbaine	č	2 354 1 055	2 224 994	2 021	1 744		7.6	7.6	7.4	6.7	••
Rural - Rurale United Kingdom - Royaume-Uni	•	1 000	994	945	853	•••	5.7	5.6	5.6	5.3	••
Total	С	3 109	3 014	3 890	3 891	3 724	4.2	4.1	5.4	5.4	5.3
Yugoslavia - Yougoslavie		0 100	0014	0 030	0 00 1	0 724	7.2	7.7	5.4	5.4	J.C
Total	С	881		809	786	722		•••			
OCEANIA — OCEANIE											
Australia - Australie											
Total	+C	997	1 053	982	858	799				***	
New Caledonia -							***		•••	***	
Nouvelle-Calédonie	_										
Total	+C	42	44	34	41						
New Zealand -											
Nouvelle-Zélande	+C										
Total	+C +C	201	191	171	•••	172		•••			
Urban - Urbaine Rural - Rurale	+C	174 27	169	149	•••	147				•••	
nuiai - nuiaie	, ,	21	22	22		25	•••				

GENERAL NOTES - NOTES GENERALES

Late foetal deaths are those of 28 or more completed weeks of gestation. Data include foetal deaths of unknown gestational age. Ratios are the number of

late foetal deaths per 1 000 live births. Ratios are shown only for countries or areas having at least a total of 1 000 late foetal deaths in a given year. For definitions of 'urban', see end of Technical Notes for table 6. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes for this table. — Les morts foetales tardives sont celles qui surviennent après 28 semaines complètes de gestation au moins. Les données comprennent les morts foetales survenues après une période de gestation de durée inconnue. Les rapports représentent le nombre de morts foetales tardives pour 1 000 naissances vivantes. Les rapports présentés ne se rapportent qu'aux pays ou zones ou l'on enregistré un total d'au moins 1 000 morts foetales tardives dans une année donnée. Pour les définitions des 'régions urbaines', se reporter à la fin des Notes techniques du tableau 6. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, pour ce

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness. - Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

FOOTNOTES - NOTES

1 Code 'C' indicates that the data are estimated to be virtually complete (at least 90 per cent) and code 'U' indicates that the data are estimated to be incomplete (less than 90 per cent). The code does not apply to estimated rates. For further details, see Technical Notes. - Le code 'C' indique que les données sont jugées pratiquement complètes (au moins 90 p. 100) et le code 'U' que les données sont jugées incomplètes (moins de 90 p. 100). Pour plus de détails, voir Notes techniques.

Foetal deaths after at least 180 days (6 calendar months or 26 weeks) of gestation. — Morts foetales survenues après 180 jours (6 mois civils ou 26

semaines) au moins de gestation.

3 Based on hospital records. — D'après les registres de hôpitaux.

Including Canadian residents temporarily in the United States, but

excluding United States residents temporarily in Canada. -- Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux Etats-Unis, mais ne comprennent pas les résidents des États-Unis se trouvant temporairement au

For urban/rural, excluding foetal deaths of unknown residence. — Pour les chiffres urbaine/rurale, non compris les morts foetales tardives dont on

ignore la résidence.

⁶ Excluding tribal Indian population. — Non compris les Indiens vivant en

7 Excluding Indian jungle population. — Non compris les Indiens de la

Excluding nomadic Indian tribes. — Non compris les tribus d'Indiens

Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967. compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis 1967 par les forces armées

For Japanese nationals in Japan only. — Pour les nationaux japonais au Japon seulement.

Total was revised to include late registration. --- Le total a été revisé avec les enregistrements tardives.

12 Excluding Faeroe Islands and Greenland. — Non compris les îles Féroé

et Gröenland.

Including nationals temporarily outside the country. — Y compris les

nationaux se trouvant temporairement hors du pays.

14 Ratios computed on live births including national armed forces outside the country. -- Rapports calculés sur la base des naissances vivantes qui

comprennent les militaires nationaux hors du pays.

15 For urban/rural, foetal deaths after at least 150 days (5 calendar months or 20 weeks) of gestation. - Pour les chiffres urbaine/rurale, morts foetales survenues après 150 jours (5 mois civils ou 26 semaines) ou moins de

gestation.

16 Including residents outside the country if listed in a Netherlands population register. — Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrits sur un registre de population néerlandais.

13. Legally induced abortions: 1991 - 1999 Avortements provoqués légalement: 1991 - 1999

Continent and country or area				Nun	ber — Nombre	9			
Continent et pays ou zone	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
AFRICA — AFRIQUE									
South Africa - Afrique du Sud ¹		•••		•••			•••	28 978	
AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD									
Belize	990								
Canada ^{a,b,c}	70 277	70 408	72 434	71 630	70 549		•••		
Cuba	124 059		86 906	89 421	83 963		80 097	75 109	
Dominican Republic - République								31 068	
dominicaine Greenland - Groenland	***	•••	977	1 000	18 377 879	20 852 862	22 911 865	913	81
Mexico - Mexique		•••		1 000		2 724	2 938	3 189	3 48
United States - États-Unis	1 388 937	1 359 145	•••						
AMERICA, SOUTH AMERIQUE DU SUD									
Chile - Chili	67		***		•••				
ASIA — ASIE									
Armenia - Arménie	27 174	27 958	27 907	30 571	30 726	31 323	25 266	18 286	
Azerbaijan - Azerbaïdjan	23 432	32 287	33 951	33 280	28 610	28 375	25 182	24 914	20 87
Georgia - Géorgie India - Inde ^{2,a,b,c,d,e}	52 389 581 215	50 748	45 131	48 953	43 549	•••			
Israel - Israel ³	15 767	18 444	17 164	16 903	17 627	18 056		•••	17 86
Japan - Japon ⁴ ,a,b,c,d,e	436 299	413 032	386 807	364 350	343 024	338 867	337 799	333 220	337 31
Kazakhstan	306 669	296 586	206 877	260 200	224 100	193 462	156 222	148 799	137 80
Kyrgyzstan - Kirghizistan	66 427	59 394	52 724	49 325	27 111		31 598	28 090	25 79
Mongolia - Mongolie						15 588	12 870		
Singapore - Singapoura,b,c,d,e	17 798	17 073	16 476	15 690	14 504	14 362	13 827	13 838	13 75
Tajikistan - Tadjikistan	52 072	47 040	40 078	35 709					
Uzbekistan - Ouzbékistan	•••	•••		120 434	104 400	104 620			
EUROPE									
Belarus - Bélarus	101 100	95 853	212 729	207 658	193 280	174 098	152 660	145 339	135 82
Belgium - Belgique								11 999	12 73
Bulgaria - Bulgarie Channel Islands: Guernsey - Îles	•••	132 891	107 416	97 567	97 092	***	87 896	•••	•
Anglo-Normandes: Guernesey	***						57	104	9
Channel Islands: Jersey - Iles									
Anglo-Normandes: Jersey	307	250	296				•••	,	
Croatia - Croatie	33 351	26 223	25 179	19 673	14 282	12 339	10 036	8 907	8 06
Czech Republic - République	100.010	04.400		= 1 = = =					
tchèque ^{a,b,c,e} Denmark - Danemark ^{5,a,b,c,d,e}	106 042	94 180	70 634	54 836	49 531	48 086	45 022	42 959	39 38
	19 729	18 833	18 607	17 598	17 720	18 135	17 152	16 592	16 27
Estonia - Estonie Finland - Finlande ^{a,b,c,e,f}	26 470 11 747	25 803 11 071	23 284 10 342	19 784 10 013	17 671 9 884	16 887 10 437	16 615 10 238	 10 744	14 50 10 81
Francea,b,c,e	162 902	158 940	157 886	152 963	146 433		163 985		1001
Germany - Allemagne	124 377	118 609	111 236	103 586	97 937		130 890		130 47
Greece - Grècea,b,c,e,f	11 109	11 977	12 289	12 608		12 542			
Hungary - Hongrie ^{a,b,c,d,e,f}	89 931	87 065	75 258	74 491	76 957	76 600	74 564	68 971	65 98
Iceland - Islandea,b,c,e,f	658	743	827	775	807	854	921		
Italy - Italie	157 262	150 271	145 229	135 956	134 137	138 925	140 166	138 354	
Latvia - Lettonie	44 886	40 494	31 348	26 795	25 933	24 227	21 768	19 964	18 03
Lithuania - Lituanie	40 439	40 516	38 864	30 326	31 278	27 832	22 680	21 022	18 84
Netherlands - Pays-Bas ^{a,b,c,e,f}	19 568	19 422	19 804	20 811	20 932	22 441	***	24 141	440=
Norway - Norvège ^{a,b,c,d,e,f} Poland - Pologne ^{6,a,b,c,e,f}	15 528	15 164	14 909	074	13 672	404	0.474	14 028	14 25
Republic of Moldova - République de	30 878	11 640	1 208	874	559	491	3 171	312	15
Moldavie	58 802	52 003			44 252	46 010	•••	31 293	27 90
Romania - Roumanie	866 934	691 863	585 761	530 191	502 840	456 221	347 126	259 888	
Russian Federation - Fédération de Russie	3 608 412	3 436 695	3 243 957	2 481 493	2 766 362			***	
Slovakia - Slovaquie	45 919	42 631	38 852	34 883	35 879		•••	21 109	19 94
Slovenia - Slovénie	***	13 263	12 154	11 324	10 791	10 218		9 116	8 70
Spain - Espagne	25 700	04.040	24 160	47 832	04 444	20.447		53 847	
Sweden - Suède The Former Yugoslav Rep. of Macedonia -	35 788	34 849	34 169	32 293	31 441	32 117	31 433	31 008	•
L'ex-République yougoslave de									
E OK I IODGONIQUE YOUGOSIAYE UE							12 028		
MacédoineUkraine	957 022			•••					

13. Legally induced abortions: 1991 - 1999 Avortements provoqués légalement: 1991 - 1999 (continued - suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

Continent and country or area	Number — Nombre									
Continent et pays ou zone	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
EUROPE										
Yugoslavia - Yougoslavie	151 951	137 372	119 254	119 219	96 854	83 577	64 087	58 739		
OCEANIA — OCEANIE										
New Zealand - Nouvelle-Zélande	11 613	11 595	11 893	12 835	13 652	14 805	15 208	15 029	15 501	

GENERAL NOTES - NOTES GENERALES

For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, for this table. — Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, pour ce tableau.

FOOTNOTES - NOTES

- * Provisional. Données provisoires.
- a Continuance of pregnancy would involve risk to the life of the pregnant woman greater than if the pregnancy were terminated. - La prolongation de la grossesse exposerait la vie de la femme enceinte davantage que son interruption.

 b Continuance of pregnancy would involve risk to the physical health of the
- pregnant woman greater than if the pregnancy were terminated. La prolongation de la grossesse couserait des complication pouvant affecter la santé physique de la femme enceinte davantage que son interruption.
- Continuance of pregnancy would involve risk of injury to the mental health of the pregnant woman greater than if the pregnancy were terminated. - La prolongation de la grossesse couserait des complications affectant les facultés mentales de la femme enceinte davantage que son interruption.
- d Continuance of pregnancy would involve risk of injury to the mental or

physical health of any existing children of the family greater than if the pregnancy were terminated. — La prolongation de la grossesse couserait des complications affectant les facultés mentales ou physiques des enfants vivants de cettee famille, davantage que son interruption.

e There is a substaintial risk that if the child were born it would suffer from

- such physical or mental abnormalities as to be seriously handicapped. II y aurait des risques majeurs pour l'enfant de naître avec des anomalies physiques ou mentales qui l'handicaperaient gravement.
 - Other. --- Autres.
- ¹ Data refer to both 1997 and 1998. Les données se rapportent à 1997 et à
- 1998.

 ² For year ending 31 March. Période annuelle se terminant le 31 mars.

 Période annuelle se terminant le 31 mars.
- ³ Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967. Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis 1967 par les forces armées israéliennes.
- ⁴ For Japanese nationals in Japan only. Pour les nationaux japonais au
- Japon seulement.

 ⁵ Excluding Faeroe Islands and Greenland. Non compris les îles Féroé et Gröenland.
- ⁶ Based on hospital and polyclinic records. D'après les registres des hôpitaux et des polycliniques
 - For residents only. Pour les résidents seulement.

14. Legally induced abortions by age and number of previous live births of woman: latest available year Avortments provoqués légalement selon l'âge de la femme et selon le nombre des naissances vivantes précédentes: dernière année disponible

Continent, country or area, year and age -		Number of	previous live	births - No	mbre des na	issances viv	antes précéd	dentes	
Continent, pays ou zone, année et âge	Total	0	1	2	3	4	5	6+	Unknown Inconnu
AMERICA, NORTH —									
AMERIQUE DU NORD									
Canada ¹ 1995									
Total	53 567	24 747	11 894	9 443	3 439	1 214	486	368	1 976
0 - 14	301	281	9		-	-		-	11
15 - 19	10 470	8 301	1 530	311	38	6	2	3	279
20 - 24 25 - 29	16 060 11 553	8 907 4 167	4 103 3 044	1 878 2 518	483 872	137 278	31 114	18 69	503 491
30 - 34	8 426	1 918	1 943	2 518	1 027	377	150	125	368
35 - 39	5 079	896	986	1 659	770	307	137	101	223
40 - 44	1 500	224	254	506	231	101	44	45	95
45+	99	9	13	36	13	7	8	7	6
Unknown	79	44	12	17	5	1	-	-	
Cuba									
1991									
Total	124 059								
0 - 19	40 586		•••			•••	•••		
20+ Mexico - Mexique 1999	83 473		•••	•••	***	•••			•••
Total	3 486	803	1 065	695	298	130	59	69	
0 - 14	9	6							
15 - 19	454	197	140	23					
20 - 24	1 024	254	425	178	40	7			
25 - 29	908	158	296	225	105	40	14	6	
30 - 34	516	64	113	158	77	29	22	24	
35 - 39	285	35	52	65	50	36	11	25	
40 - 44	83	8	11	17	15	11	8	10	
45 - 49 Unknown	8 199	1 80	 28	2 27	1 8	 7	1 3	2	
AMERICA, SOUTH — AMERIQUE DU SUD				_	_	·			
Chile - Chili 1991									
Total	67						***		
0 - 14	-		•••						
15 - 24	14					•-•		•••	
25 - 34	32		***		•••			•••	
35 - 44	20			•••	•••			•••	
45+ Unknown	1 -		•••	•••		•••		***	
	_	•••	***	•••		***	•••	•••	••
ASIA — ASIE									
Azerbaijan - Azerbaïdjan 1999									
Total	20 878	***							
0 - 19	821	***	•••			•••			
20 - 24	4 457								••
25 - 29	6 407	•••							
30 - 34	5 625	•••					•••	•••	
35+ Georgia - Géorgie* 1995	3 568	•••	•••	•••		•••	•••	•••	
Total	32 016						***		
0 - 14	177								
15 - 19	2 508							•••	
20 - 34	25 510			•••					.,
35+	3 821								
India - Inde ² 1991									
Total	581 215								
							•••		

14. Legally induced abortions by age and number of previous live births of woman: latest available year

Avortments provoqués légalement selon l'âge de la femme et selon le nombre des naissances vivantes précédentes: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age —		Number of	previous live	births - No	mbre des na	issances viv	antes précéd	dentes	
Continent, pays ou zone, année et âge	Total	0	1	2	3	4	5	6+	Unknown Inconnu
ASIA ASIE									
India - Inde ² 1991									
0 - 14	1 991								
15 - 19	32 066	•••							
20 - 24	128 611			•••					
25 - 29	168 782								
30 - 34	104 861								
35 - 39	41 998								
40+	7 220		•••				•••		
Unknown	95 686								
Israel - Israël ³									
1999	17.000								
Total	17 860				•••	•••	•••		
0 - 14 15 - 19	60 2.365		•••						
15 - 19 20 - 24	2 365		***				•••		
25 - 29	3 898 3 754		•••		•••				
30 - 34	3 258		•••	•••	•••		•••	•••	
35 - 39	2 831								
40 - 44	1 438								
45 - 49	154								
50+	4								.,
Unknown	98								
Japan - Japon ⁴ 1999									
Total	337 314								.,
0 - 19	39 637								
20 - 24	81 564			***			***		
25 - 29	70 795		•••						
30 - 34	62 113								
35 - 39	55 122								
40 - 44	25 554								
45 - 49	2 446								
50+	39								
Unknown	44								
Kazakhstan									
1999									
Total	137 808	•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				•••		
0 - 14	177				***		•••		
15 - 18	8 971	•••	•••	•••	•••		•••		••
19 - 35	105 204		•••					•••	
36+ Singapore -	23 456	***	***	•••	***	•••	•••	***	
Singapour ⁵									
1999 Total	12 752	6 277	1 067	3 224	1 792	503			
Total 0 - 14	13 753 7	6 277 7	1 967		1 782			•••	••
15 - 19	1 417	1 349	 67	 1	•••	***			••
20 - 24	3 024	2 532	309	145	32	 6			•
25 - 29	3 006	1 525	628	608	208	37			
30 - 34	2 685	543	506	1 015	489	132			
35 - 39	2 412	230	329	980	679	194			
40 - 44	1 070	86	112	426	332	114			
45+	132	5	16	49	42	20			
EUROPE									
Belarus - Bélarus									
1999 Total	125 004								
Total	135 824					•••	•••		•
0 - 14 15 - 19	50 11 958				***	***	•••		•
20 - 24	34 311	•••	•••					•••	
25 - 29	35 085								
30 - 34	26 621								
OO OT	20 02 1	***		•••		***	•••		•

14. Legally induced abortions by age and number of previous live births of woman:

latest available year Avortments provoqués légalement selon l'âge de la femme et selon le nombre des naissances vivantes précédentes: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age -		Number of	previous live	births - No	mbre des na	issances viv	antes précé	dentes	
Continent, pays ou zone, année et âge	Total	0	1	2	3	4	5	6+	Unknown Inconnu
EUROPE									
Belarus - Bélarus 1999									
35 - 39	19 456								•••
40 - 44	7 643								
45+ Belgium - Belgique 1999	700	***	•			•••	•••		
Total	12 734		•••						
0 - 14	33								
15 - 19	1 989					•••			•••
20 - 24	3 118	•••		•••			•••		
25 - 29	2 861	•••	•••	•••	•••		***	•••	
30 - 34	2 387	•••	•••	•••		•••		•••	
35 - 39	1 715	•••	•••	•••	•••	***	•••	•••	•••
40 - 44	576	•••	•••	•••	•••		•••	•••	•••
45 - 49 50+	54	•••			•••			•••	
50+ Bulgaria - Bulgarie 1997	1	•••	•••	***	***	***	•••	***	
Total	87 896								
0 - 14	255				•••		•••		•••
15 - 19	10 383			•••					
20 - 24	25 619			•••		•••			
25 - 29	23 056			•••					
30 - 34	16 344	•••	•••						
35 - 39	8 932	***	***	•••		•••	•••		•••
40 - 44	2 974	•••	•••		•••	•••	•••		
45 - 49	316	•••		•••	•••		•••	•••	
50+ Unknown	17	•••	***						•••
Channel Islands: Guernsey - Îles Anglo-Normandes: Guernesey 1999									
Total	92	52	17	15	5	2	1		
15 - 19	18	16	2						
20 - 24	22	17	5						
25 - 29	20	10	4	3	2	1			
30 - 34	16	6	4	4	1	1			
35 - 39	10	3	2	4	1	•••			
40 - 44	5			4	1				
45 - 49 Croatia - Croatie 1999	1		•••			•	1		
Total	8 064		•••	•••		•••			
0 - 14	1						•••		
15 - 19	450			•••			•••		
20 - 24	1 286		•		•••		•••		
25 - 29	1 583		•••	•••					•••
30 - 34	1 847	•••		•••	•••	•••			
35 - 39	1 764	•••		•••			•••		
40 - 44	955	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
50+	172			***	•••	•••			
Unknown Czech Republic - République tchèque 1999	172	•••			•••				•••
Total	39 382								
0 - 14	35	•			•••				
15 - 19	3 595				•				
20 - 24	9 103			•••					
25 - 29	9 718		•••						•••
30 - 34 35 - 39	8 047		•••		•••	•••	•••		
35 - 39	5 783	•••	•••	***	•••	•••			

14. Legally induced abortions by age and number of previous live births of woman: latest available year

Avortments provoqués légalement selon l'âge de la femme et selon le nombre des naissances vivantes précédentes: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age —		Number of	previous live	births - No	mbre des na	issances viv	antes précéd	dentes	
Continent, pays ou zone, année et âge	Total	0	1	2	3	4	5	6+	Unknown Inconnu
EUROPE									
Czech Republic - République tchèque 1999									
40 - 44	2 794								.,
45 - 49	299						•••		
50+ Denmark - Danemark ⁶	8		•••	•••		•••	•••		
1999									
Total	16 271			•••					.,
15 - 19	1 942	***		•••					
20 - 24	3 466	•••	•••		•••	•••		•••	
25 - 29	3 518							•••	
30 - 34	3 793				•••	•••			
35 - 39	2 619		•••	•••	•••	•••		•••	
40 - 44	853			•••	•••				
45+ Estonia - Estonie 1999	80	•••		•••	•••	***	•••	***	••
Total	14 503								
0 - 14	31				***				
15 - 19	1 860							•••	
20 - 24	3 584	•••							.,
25 - 29	3 292							•••	••
30 - 34	2 793	•••		•••					
35 - 39	1 981	•••	•••		•••	•••		•••	
40 - 44	877	•••	•••	•••	•••	***	***	•••	
45 - 49 50+	81 2				•••	•	•••		
50+ Unknown	2		•••		•••	•••	•••		••
Finland - Finlande 1998	2	•••	•••	•••	•••	***	•••	•••	••
Total	10 744	5 249	1 952	2 153	1 025	269	69	27	
0 - 14	28	28	-	-	-	-	-		
15 - 19	1 786	1 719	64	2	1	-	-	•	
20 - 24	2 479	1 811	450	185	30	3	-	-	
25 - 29	2 047	892	473	471	172	32	7	•	
30 - 34	2 166	519	515	676	345	90	17	. 4	
35 - 39	1 510	203	304	554	311	94	30	14	
40 - 44 45 - 49	650 78	71 6	140 6	231 34	143 23	47 3	11 4	7 2	
50+	76	-		34	20		4	-	
Unknown	-		_	-	_	-	-		
France 1997									
Total	163 985	•		***				•	
15 - 19	17 357	•••						•••	
20 - 24	35 467	•••			•••	•••	***	***	
25 - 29	33 896		•••			•••			••
30 - 34 35 - 39	30 710 23 577			•••	•••	•••		•••	
40 - 44	9 975					•••			
45 - 49	1 165				•••	•••			••
Unknown	11 838					•••			
Germany - Allemagne 1999									
Total	130 471	•••	•••	•••			•••		
0 - 14	467		•••	•••	•••		•••	•••	•
15 - 19	13 759		***	•••	•••	•••	•••	•••	•
20 - 24	26 176 29 022		•••	•••		•••	•••	***	•
25 - 29 30 - 34	30 611	•••		•••					•
35 - 39	22 193		***						
40 - 44	7 583		***	***		•••	***		

14. Legally induced abortions by age and number of previous live births of woman: latest available year Avortments provoqués légalement selon l'âge de la femme et selon le nombre des naissances vivantes précédentes: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or urea, year and age		Number of	previous live	births - No	mbre des na	issances viv	antes précéd	dentes	
Continent, pays ou cone, année et âge	Total	0	1	2	3	4	5	6+	Unknown Inconnu
EUROPE									
Germany - Allemagne 1999									
50+ Greece - Grèce	10	•••	•••	•••		•••			
1996 Total	12 542								
0 - 14	12 342			•••				•••	•••
15 - 19	468					•••			•••
20 - 29	5 460			•••			•••		
30 - 39	5 313					***	•••		•••
40 - 49	1 007					•••			•••
50+	41								
Unknown Hungary - Hongrie 1999	236	•••		•••	***				
Total 15 - 19	65 981 8 569	18 335 6 781	15 041 1 420	18 461 299	9 058 65	3 068 3	1 169	848	
20 - 24	17 207	7 747	5 057	2 743	1 262	317	 65	16	
25 - 29	15 163	2 663	4 133	4 606	2 422	875	292	172	
30 - 34	12 152	678	2 529	4 913	2 435	925	382	290	•••
35 - 39	8 464	228	1 259	3 751	1 955	678	319	274	
40 - 44	3 876	83	561	1 950	837	251	105	89	
45+	326	14	51	170	71	15	1	4	
Unknown Iceland - Islande 1997	224	141	31	29	11	4	5	3	•••
Total	921								
0 - 14	11	•••	•••	•••	•••	•••	•••	***	••
15 - 19	217		•••	•••			•••	•••	•••
20 - 24	274			•••			•••		
25 - 29	142		•••						
30 - 34	132		•••	***	***				
35 - 39	99			•••		•••			
40 - 44	42						•••		
45 - 49	4						•••		
Italy - Italie 1998									
Total	138 354		***			•••		•••	
0 - 14	177	•••	•••	•••		•••		•••	
15 - 19	10 941	•••	•••	•••	•••	•••		***	
20 - 24	28 273	•••				•••	•••	•••	
25 - 29 30 - 34	31 302 30 952	•••		•••					•••
35 - 39	24 488					•••	•••	•••	•••
40 - 44	10 628			•••					•••
45 - 49	1 056						•••		
50+	36			•••		•••	•••		
Unknown Latvia - Lettonie	501				***				
1999	40.00								
Total	18 031		•••	•••	•••				•••
0 - 14	1766	•••	***	•••	•••	•••	•••		•••
15 - 19 20 - 24	1 766		***		•••	***			••
20 - 24 25 - 29	4 197 4 586	•••	***	•••	***	***			
30 - 34	3 678		•••	***		•••		•••	
35 - 39	2 661					•••			
40 - 44	1 045								
45 - 49	86								
50+ Lithuania - Lituanie	1	•••	•••						
1999 Total	10 046								
Total 0 - 14	18 846 3			***	•••	•••	•••		
	1 254								••
15 - 19									

14. Legally induced abortions by age and number of previous live births of woman: latest available year

Avortments provoqués légalement selon l'âge de la femme et selon le nombre des naissances vivantes précédentes: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age —		Number of	previous live	births - No	mbre des na	issances viv	antes précé	dentes	
Continent, pays ou zone, année et âge	Total	0	1	2	3	4	5	6+	Unknown Inconnu
EUROPE									
Lithuania - Lituanie 1999									
20 - 34	12 699								
35+ Netherlands - Pays-Bas ⁵ 1992	4 890			•••			•••	•••	
Total	19 422	8 420	3 168	3 392	1 464	775			***
0 - 14	52								•••
15 - 19	1 825			•••	•••				
20 - 24	4 063		•••	•••					
25 - 29	4 046	•••		•••	•••		•••		•••
30 - 34	3 616			***	•••	•••	•••		***
35 - 39 40 - 44	2 548				•••		•••		•••
40 - 44	981 86	•••		•••			•••		•••
Unknown	2 205				•••				
Norway - Norvège 1999	2 200		•••	•••	•••		•••	•••	•••
Total	14 251								
0 - 14	137					•••			
15 - 19	2 311							•••	
20 - 24	3 668					***			
25 - 29	3 240	•••		***	•••		•••		
30 - 34	2 645			•••	•••		•••		
35 - 39	1 609				•••	•••			
40 - 44	598	•••							
45+	13	•••		•••	•••			***	
Unknown Republic of Moldova - République de Moldavie 1999	30		•••						
Total	27 908				•••				
0 - 14	56		•••	•••	•••	•••	•••		•••
15 - 19	2 864		•••	•••	•••		•••		•••
20 - 34	19 539	•••		•••	•••		•••		
35+ Romania - Roumanie 1998	5 449	•••							
Total	259 888								
0 - 14	607								•••
15 - 19	20 386								
20 - 24	63 121								
25 - 29	69 644								
30 - 34	58 196	•••		•••		•••	•••		
35 - 39	33 298	•••					•••	•••	
40 - 44	13 304				•••	•••	•••	•••	
45 - 49 50+	1 317 15				•••			•••	
Russian Federation - Fédération de Russie*	15								
1995 Total	2 255 797								
Total 0 - 14	2 255 797	•••	•••	•••	***	•••		•••	•••
15 - 19	233 166								
20 - 34	1 551 440								
35+ Slovakia - Slovaquie	468 974						•••		
1999	10.010	4 500	4740	7 007	0.075	644	0.47	470	
Total	19 949	4 508	4 716	7 287	2 375	644	247	172	
0 - 14 15 - 19	14 1 816	14 1 517	249	 47		•••		•••	
20 - 24	4 522	1 977	1 533	816	145	38	 9		
_U	JEL		. 555	0.0			J		

14. Legally induced abortions by age and number of previous live births of woman:

latest available year Avortments provoqués légalement selon l'âge de la femme et selon le nombre des naissances vivantes précédentes: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age —	·····	Number of	previous live	births - No	mbre des na	issances viv	antes précé	dentes	
Continent, pays ou zone, année et âge	Total	0	1	2	3	4	5	6+	Unknown Inconnu
EUROPE									
Slovakia - Slovaquie 1999									
25 - 29	5 015	637	1 594	2 032	533	143	49	27	
30 - 34	4 123	221	787	2 089	687	198	79	62	
35 - 39	3 026	88	402	1 611	635	172	72	46	
40 - 44	1 334	47	144	652	345	84	33	29	
45 - 49	95	6	7	39	25	9	5	4	
50+ Slovenia - Slovénie 1999	4	1		1	2		•••		
Total	8 707	2 467	1 931	3 298	840	120	24	19	
0 - 14	8	8							
15 - 19	865	812	46	4					
20 - 24	1 649	1 064	430	145	5	1		2	
25 - 29	1 676	378	544	635	103	12	2	1	
30 - 34	1 939	140	443	1 024	277	42	6	ż	
35 - 39	1 742	44	340	1 000	294	45	9	8	
40 - 44	743	20	109	446	145	17	5	1	
45 - 49	85	1	19	44	16	3	2		
Spain - Espagne 1998	00	'	70		10	Ū	_	•••	••
Total	53 847		•••						
0 - 14	117			•••			***		
15 - 19	7 657		•••			•••			
20 - 24	14 754			***		•••	•••		
25 - 29	11 800								
30 - 34	9 526						•		
35 - 39	6 871								
40 - 44	2 847					•••	•••		
45+	275				•••				
Sweden - Suède 1998									
Total	30 712					***			
0 - 14	583			•••					
15 - 19	4 090	•••		***					
20 - 24	6 788			•••	•••	•••			
25 - 29	6 573					•••			
30 - 34	6 393	•••							
35 - 39	4 438	•••		•••		•••			
40 - 44	1 665								
45 - 49	181	***				***			
50+ United Kingdom - Royaume-Uni ⁷	1	•••	•••	•••			•••	•••	
1999									
Total	195 394								
0 - 14	1 172								
15 - 19	2 790			•••			•••		
20 - 24	36 886								
25 - 29	51 567			•••					
30 - 34	43 312	•••		•••	•••				
35 - 39	32 232								
40 - 44	20 358	•••			•••	•••			
45 - 49	6 449				•••				
50+	567				•••				
Unknown Yugoslavia - Yougoslavie ⁵ 1998	61				•				
Total	58 739	6 941	10 691	31 998	7 022	2 085			2
0 - 14	10								
15 - 19	9 725								
20 - 24	28 223	•••		•••					
25 - 29	19 649			•••			•••		
30 - 34	1 121				•••				
		•••		•••					

14. Legally induced abortions by age and number of previous live births of woman: latest available vear

Avortments provoqués légalement selon l'âge de la femme et selon le nombre des naissances vivantes précédentes: dernière année disponible (continued — suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

Continent, country or area, year and age -	Number of previous live births - Nombre des naissances vivantes précédentes													
Continent, pays ou zone, année et âge	Total	0	1	2	3	4	5	6+	Unknown Inconnu					
EUROPE														
Yugoslavia - Yougoslavie ⁵ 1998														
35 - 39	4													
40+	7	•••					•••							
OCEANIA — OCEANIE														
New Zealand - Nouvelle-Zélande 1999														
Total	15 501	7 141	3 090	2 905	1 441	588	204	132						
0 - 14	56	56				•••								
15 - 19	2 846	2 454	339	51	1	1								
20 - 24	4 477	2 548	1 122	583	186	33	4	1						
25 - 29	3 447	1 298	788	800	367	145	32	17						
30 - 34	2 435	534	483	711	395	194	77	41						
35 - 39	1 642	195	280	572	337	153	56	49						
40 - 44	560	52	71	179	141	61	35	21						
45 - 49	38	4	7	9	14	1		3						

GENERAL NOTES - NOTES GENERALES

For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes for this table. — Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques pour ce tableau.

FOOTNOTES - NOTES

par le nombre des naissances vivantes.

² For year ending 31 March. — Période annuelle se terminant le 31 mars.

Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967. — Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis 1967 par les forces armées israéliennes.

⁴ For Japanese nationals in Japan only. — Pour les nationaux japonais au Japon seulement.

⁵ Column '4' including '5' and over. — Colonne '4' compris 5

plus.

6 Excluding Faeroe Islands and Greenland. — Non compris les îles Féroé et Gröenland.

For residents only. — Pour les résidents seulement.

Provisional. — Données provisoires.

¹ Birth order based on number of previous confinements (deliveries) rather than on live births. — La rang de naissance est déterminé par le nombre d'accouchements antérieurs plutôt que

15. Infant deaths and infant mortality rates, by urban/rural residence: 1996 - 2000 Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile, selon la résidence, urbaine/rurale: 1996 - 2000

ban/rural residence											
ontinent, pays ou zone et sidence, urbaine/rurale	Code ¹	1996	1997	1998	1999	2000	1996	1997	1998	1999	2000
FRICA AFRIQUE											
Algeria - Algérie ^{3,4}									_		
Total	U	35 724	27 219	<i>33 093</i>	21 798	20 291			² 50.0		
Angola Total									² 126.2		
Benin - Bénin	••	•••	•••	•••		•••	•••	•••	-126.2		
Total	•••			24 422	.,,				² 87.7		
Urban-Urbaine				9 402							
Rural-Rurale	•••			15 020			•••				
Botswana Total									² 73.9		
Burkina Faso		•••	•••				•••		-73.9	•••	
Total								***	² 99.1		
Burundi											
Total	••	•••		***					² 120.0		
Cameroon - Cameroun									² 87.3		
Total Cape Verde - Cap-Vert			•••	•••	•••	•••	•••		-67.3	•••	
Total		•••							² 55.6		
Central African Republic -						,			-		
République centrafricaine											
Total		•••		•••	•••				² 101.2	•••	
Chad - Tchad									2100 5		
Total Comoros - Comores	••	***		***		•••	***	•••	² 122.5		
Total							•••		² 76.3		
Congo		•••		•••			•••	•••	70.0		
Total	••	•••							² 72.1		
Côte d'Ivoire	_										
Total Democratic Republic of the	С	•••	•••	44 045	***	47 000			71.7		71
Congo - République démocratique du Congo Total	**			•••	***			•••	² 90.6		
Total		•••							² 116.6		
Egypt - Égypte	_										
Total	C	47 663	50 047	49 168	•••		28.7	30.2	29.1		
Urban-Urbaine Rural-Rurale	Č	18 920 28 743	19 238 30 809	18 083 31 085		•••	26.3 30.5	26.6 33.0	26.4 31.0	•••	
Equatorial Guinea - Guinée	_	20 /43	30 009	31 000	•••	•••	30.5	33.0	31.0	•••	
équatoriale											
Total		***							² 107.7		
Eritrea - Érythrée									_		
Total					•••				² 89.3		
Ethiopia - Éthiopie					000 000				² 114.8		
Total			***	•••	232 660		•••		-114.8		
Total									² 87.7		
Gambia - Gambie			•••	•••	•••			•••	0,	•••	
Total									² 125.3		
Ghana									2		
Total	**	•••	•••	•••	•••	•••		•••	² 68.6		
Guinea - Guinée Total									² 124.2		
Guinea-Bissau - Guinée-Bissau						•••	•••	•••	124,2		
Total									² 130.8		
Kenya									•		
Total	•		•••	•••	•••			•••	² 64.7		
Lesotho									² 108.1		
Total Liberia - Libéria								•••	100.1	***	
Total	••								² 111.4		
Libyan Arab Jamahiriya -											
Jamahiriya arabe libyenne	U	4							2		
	U	1 <i>578</i>							² 27.8		
Total Madagascar	_	1 370	•••								

15. Infant deaths and infant mortality rates, by urban/rural residence: 1996 - 2000 Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile, selon la résidence, urbaine/rurale: 1996 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area and urban/rural residence	_		Num	ber - Nomb	ore				late - Taux		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale	Code ¹	1996	1997	1998	1999	2000	1996	1997	1998	1999	2000
AFRICA — AFRIQUE											
Malawi											
Total Mali		***	***		***	•••			² 139.8	•••	
Total Mauritania - Mauritanie	**	***	•••	***	•••	•••			² 130.3	•••	
Total		•••			•••	•••			² 105.6	•••	
Mauritius - Maurice Total	+C	459	406	376	396	315	22.4	20.3	19.3	19.5	15.6
Urban-Urbaine	+C	184	161	145	149		22.0	19.9	18.4	18.3	
Rural-Rurale	+C	275	245	231	247		22.2	20.6	20.0	20.3	
Morocco - Maroc	U	0.244	*8 056	*0.061	0.005				250.0		
Total Urban-Urbaine	Ü	9 344 3 507	*2 544	9 061 3 160	8 885 2 867	***		•••	² 52.2	•••	••
Rural-Rurale	Ū	5 837	*5 497	*5 888	5 998			•••		•••	
Mozambique		0 007	0 407	0 000	0 000	•••	•••	•••	•••	•••	
Total Namibia - Namibie		•••							² 136.7		
Total	••								² 78.5		
Total									² 136.1		
Nigeria - Nigéria Total									² 88.1		
Réunion Total	С				*84	•••				•••	
Rwanda Total									² 121.9		
Saint Helena ex. dep		•••	•••		•••	•••	•••	•••	121.9	•••	
Sainte-Hélène sans dép. Total	С	-	-	1	-	-					
Saint Helena: Tristan da Cunha - Sainte-Hélène: Tristan da Cunha											
Total Senegal - Sénégal	С	1	•••				***		•••	•••	
TotalSeychelles		***		•					² 62.4		
Total	+C	12	12	12	15	15					
Sierra Leone Total									² 165.4		
Somalia - Somalie Total							•••		² 122.3	***	
South Africa - Afrique du Sud Total		24 560					***		² 58.2		
Sudan - Soudan Total									² 85.9		••
Swaziland			•••	•••	•••	•••	•••	•••		•••	
Total Togo		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	² 86.9	•••	
Total Tunisia - Tunisie		•••	•••	•••	,	•••	•••	•••	² 83.1	•••	•
Total Uganda - Ouganda	U	3 837	3 745	3 098	4 200		•••		² 30.3		
Total							•••	•••	² 106.5		•
République Unie de Tanzanie Total			***	***	•••	***			² 81.3	•••	•
Western Sahara - Sahara occidental			***		•••		•••			•••	•
TotalZambie					•••				² 64.5		
TotalZimbabwe						•••	•••	•••	² 93.6	***	
Total		***							² 65.0		

15. Infant deaths and infant mortality rates, by urban/rural residence: 1996 - 2000 Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile, selon la résidence, urbaine/rurale: 1996 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area and urban/rural residence	_	·	Num	ber - Nomb	re			R	ate - Taux		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale	Code ¹	1996	1997	1998	1999	2000	1996	1997	1998	1999	2000
AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD											
Anguilla											
TotalBahamas	+C	1	1	-	1						
Total	С	108			86		18.4				
Barbados - Barbade Total	+C	50				*63					
Belize			•••		•••	00		•••	•••		•••
Total Bermuda - Bermudes	U	168	168	144	116		•••	•••			
Total	С	3	4			•••		•••			
Canada ⁵ Total	С	2 051	1 926				5.6	5.5			
Cayman Islands - Îles Caïmanes	_					•••			•••		
Total Costa Rica	С	6		***		•				•••	
TotalCuba ⁶	С	937	1 108	970	925	*798	11.8	14.2	12.6	11.8	*10.2
Total	C	1 109	1 098	1 070	*966		7.9	7.2	7.1	*6.4	•••
Urban-Urbaine Rural-Rurale	C		810 287	800 270				7.5 6.4	7.3 6.4		
Dominica - Dominique			201	270				0.4	0.4	•••	•••
Total Dominican Republic -	+C	23	•••							•••	
République dominicaine Total El Salvador	+U		1 970	1 972	1 966	*2 116			² 40.6		
Total	C	2 908	2 710	2 380	1 769		17.8	16.5	15.0	11.5	
Urban-Urbaine	C	1 662	1 478	1 513	1 115		18.3	15.8	14.8	11.1	
Rural-Rurale Greenland - Groenland		1 246	1 232	867	654	•••	17.3	17.4	15.5	12.3	•••
Total	C	25	20	25	16	•••					
Urban-Urbaine Rural-Rurale	c	25	19 1	25	16		•••	•••			
Grenada - Grenade			•				•••	•••	•••	•••	•••
TotalGuadeloupe	+C	30	31	37	29	27					
Total						•••			² 8.3		
Guatemala Total	С	13 159	15 413				34.8	39.7			
Haiti - Haiti		13 133	13413	•••			04.0	33.1			••
Total Honduras		•••		•••				•••	² 68.3	•••	
Total									² 37.1		
Jamaica - Jamaïque Total	+U	464		480				•••	² 21.9		
Martinique	С			,,,,			•••		20		
Total Mexico - Mexique ⁶	C	•••	•••			40	•••	•••		•	
Total	+U	45 707	44 377	42 183	40 283		•••		² 31.0		
Urban-Urbaine	+U +U	33 218	32 567	30 818	29 940				•••	•••	
Rural-Rurale Netherlands Antilles - Antilles néerlandaises	+0	12 141	11 481	11 041	10 054	•••	•••	•••	•••	•	
Total			•••	•••	•••		•••		² 14.2		
Nicaragua Total	+U	2 381	2 474	2 552	1 768	1 649			² 39.5		
Urban-Urbaine	+U	1 415	1 482	1 503	1 004			***			
Rural-Rurale Panama	+U	966	992	1 049	764			•••			
Total	U	1 023	1 170	1 047	1 005				² 21.4	•••	
Urban-Urbaine	U	530	528 640	483	490 515		•••				
Rural-Rurale Puerto Rico - Porto Rico		493	642	564	515		•••	•••	•••		
Total	С	665	724	637	632		10.5	11.3	10.5	10.6	

15. Infant deaths and infant mortality rates, by urban/rural residence: 1996 - 2000 Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile, selon la résidence, urbaine/rurale: 1996 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area and urban/rural residence	_		Num	ber - Nomb	ore			R	ate - Taux		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale	Code ¹	1996	1997	1998	1999	2000	1996	1997	1998	1999	2000
AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD											
Puerto Rico - Porto Rico Urban-Urbaine	С	384			357		11.9			11.7	
Rural-Rurale	С	281			274		9.1			9.4	
Saint Kitts-Nevis -											
Saint-Kitts-et-Nevis Total	+C	20									
Saint Lucia - Sainte-Lucie		2.0						•••			
Total	C	55	60	48							
Urban-Urbaine	C	16	18	14							
Rural-Rurale	Ü	39	42	34	•••	•••					
Vincent-et-les Grenadines Total	+C	39	41	47	47						
Trinidad and Tobago - Trinité-et-Tobago	С			•						•••	••
Total United States - États-Unis	J	292	316	•••	•••	•••	16.2	17.1			
Total	С	28 487	28 045	28 371	[*] 27 937	*27 987	7.3	7.2	7.2	*7.1	*6.9
AMERICA, SOUTH — AMERIQUE DU SUD											
Argentina - Argentine	•										
Total Bolivia - Bolivie	С	14 141	12 985	13 082	12 120	11 649	20.9	18.8	19.1	17.6	*16.6
Total Brazil - Brésil ⁷	U	17 638	17 324	16 942	16 492	16 042		•••	² 65.6		
Total Chile - Chili	U	70 241	•••			***			² 42.1		
Total	C	3 095	2 732	2 793	2 651		11.7	10.5	10.9	10.6	
Urban-Urbaine Rural-Rurale	Č	2 533 562	2 278 454	2 345 448	2 249 402		11.0 16.0	10.1 13.3	10.5 13.6	10.3 12.5	
Colombia - Colombie ⁸		OOL	404	140	702		10.0	10.0	13.0	12.5	
Total	+U	<i>30 708</i>	11 092	14 180	*27 826				² 30.0		
Urban-Urbaine	+U +U		10 083	13 169			•••				
Rural-Rurale Ecuador - Équateur ⁹	+0		653	903			•••			•••	
Total	U	5 351	5 463	5 186	*5 372				² 45.6		
Urban-Urbaine	U	3 896	3 927	3 740							
Rural-Rurale	U	1 455	1 536	1 446	***	•••	•••	•••			
French Guiana - Guyane Française	•										
Total	С	56	55	52				•••	•••		
Guyana Total			•••		•••				² 56.2		
Paraguay Total		•••					***		² 39.2		
Peru - Pérou ^{7,10} Total		47 900	43 000	44 100							
Suriname				44 100	42 500	40 900	77.8	70.1	72.1	69.7	67.3
Total Uruguay		493	237	163	227	156		•	² 29.1		
Total Venezuela ⁷	С	1 033	955	910	*785		17.5	16.5	16.6	*14.5	
Total	С	10 656	9 684	9 871			21.4	18.7	19.7		
ASIA — ASIE											
Afghanistan									2101 -		
Total Armenia - Arménie ¹¹		•			•••	•••		•••	² 164.7		
Total	C	747	678	580	572	*541	15.5	15.4	14.7	15.7	*15.8
Urban-Urbaine	С	533	487	428	373		18.1	18.1	17.4	16.6	
Rural-Rurale	С	214	191	152	199		11.4	11.2	10.2	14.2	

15. Infant deaths and infant mortality rates, by urban/rural residence: 1996 - 2000 Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile, selon la résidence, urbaine/rurale: 1996 - 2000 (continued — suite)

Code	ontinent, country or area and ban/rural residence			Num	ber - Nomb	re 			R	ate - Taux		·
Azerbaigan - Azerbaigan 11 Total	ontinent, pays ou zone et	Code ¹	1996	1997	1998	1999	2000	1996	1997	1998	1999	2000
Total	SIA — ASIE											
Under-urbeine							_					
Runal-Burais							1 500					[*] 12.
Bahrsin Bahrsin												
Bangladesh	Bahrain - Bahreïn						•••	22.1	20.4		17.2	•
Total		U	122	108	111	129	•••	•••		² 16.4	•••	
Brune Darussalam - Brunél		u		202 000						270 0		
Brunel Darussalam - Brunél Darussalam - Brunél Darussalam - C 53 55 48 44 55	Bhutan - Bhoutan		•••	202 000			•••	•••	•••		•••	
Cambodia - Cambodge Total Total Total	Brunei Darussalam - Brunéi		•••	•••	•••		•••	•••		262.9		
Total		+C	53	55	48	44	55					
Total	Total									² 83.4		
Chine: Hong-Kong RAS Total	Total		***	•••			•••			² 41.4		
Macao RAS	Chine: Hong-Kong RAS	С	260	229	167	157	162	4.1	3.9	3.2	3.1	3
Cyprus - Crypre 13	Macao RAS	0										
Total	Total Cyprus - Chypre ¹³	C	26	27	27	17	11	•••	•••		•••	
Georgia - Géórgia 1	Total	•••	80	74	62	51	47	•••	•••			
Total C 934 849 710 17.4 16.3 12.4 Urban-Urbaine C 764		••			•••				•••	² 135.0	•••	
Rural-Rurale			934	849	710			17.4	16.3	12.4		
India - Inde Total			764					24.4				
Indonesia - Indonésia Total		С	170					7.6		•••		
Total		••	***			•••	•••			² 72.5		
Total U	TotalIran, Islamic Republic of - Iran,		•••	•••	•••				***	² 48.4	•••	
Total	Total	U				39 183				² 44.0		
Total C 767 794 773 760 6.3 6.4 5.9 5.8 Urban-Urbaine C 98 83 92 6.8 6.4 5.8 Rural-Rurale C 98 83 92 6.8 6.4 6.8 Sample C 98 83 92 Sample C 98 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92	Total		•••	•••	•••			•••		² 91.7		
Urban-Urbaine C 669 711 681 6.3 6.4 5.8 Rural-Rurale C 98 83 92 6.8 6.4 6.8 Japan - Japon ^{6,15} Total C 4 546 4 403 4 380 4 010 3 830 3.8 3.7 3.6 3.4 Urban-Urbaine C 3 595 3 502 3 491 3 144 3.7 3.6 3.3 Rural-Rurale C 944 892 882 857 4.0 3.8 3.8 3.8 Jordan - Jordanie Total		С	767	704	772	*760		6.2	C 4	E 0	*E 0	
Rural-Rurale					-							
Japan - Japon ^{6,15} C 4 546 4 403 4 380 4 010 *3 830 3.8 3.7 3.6 3.4 Urban-Urbaine C 3 595 3 502 3 491 3 144 3.7 3.6 3.3 Rural-Rurale C 944 892 882 857 4.0 3.8 3.8 3.8 Jordan - Jordanie Total		С										
Total C 4 546 4 403 4 380 4 010 3 830 3.8 3.7 3.6 3.4 Urban-Urbaine C 3 595 3 502 3 491 3 144 3.7 3.7 3.6 3.3 Solution Jordanie C 944 892 882 857 4.0 3.8 3.8 3.8 Jordan - Jordanie Total	Japan - Japon ^{6,15}											
Rural-Rurale C 944 892 882 857 4.0 3.8 3.8 3.8 Jordan - Jordanie Total			4 546	4 403	4 380	4 010	*3 830	3.8	3.7	3.6	3.4	*:
Jordan - Jordanie Total												
Total		C	944	892	882	857	•••	4.0	3.8	3.8	3.8	
Kazakhstan ¹¹ C 6 564 5 889 4 843 4 423 25.9 25.3 21.8 20.9 Urban-Urbaine C 3 374 3 188 2 701 2 435 28.3 28.3 24.1 22.9 Rural-Rurale C 3 190 2 701 2 142 1 988 23.8 22.5 19.4 18.9 Korea, Dem. People's Republic of - Corée, Rép. Populaire dém. de 245.1										200.0		
Urban-Urbaine C 3 374 3 188 2 701 2 435 28.3 28.3 24.1 22.9 Rural-Rurale C 3 190 2 701 2 142 1 988 23.8 22.5 19.4 18.9 Korea, Dem. People's Republic of - Corée, Rép. Populaire dém. de 245.1 <td< td=""><td></td><td></td><td>•••</td><td></td><td>•••</td><td>•••</td><td></td><td></td><td></td><td>-26.6</td><td></td><td></td></td<>			•••		•••	•••				-26.6		
Rural-Rurale C 3 190 2 701 2 142 1 988 23.8 22.5 19.4 18.9 Korea, Dem. People's Republic of - Corée, Rép. populaire dém. de Total												
Korea, Dem. People's Republic of - Corée, Rép. populaire dém. de Total							•••					
Total	Korea, Dem. People's	C	3 190	2 701	2 142	1 988		23.8	22.5	19.4	18.9	
Korea, Republic of - Corée, République de Total		**			***			•••		² 45.1	•••	
Kuwait - Koweit C 515 537 450 386 11.5 12.5 10.9 9.4 Kyrgyzstan - Kirghizistan ¹¹ C 11.5 12.5 10.9	République de									•		
Total		***	1 989	1 716	1 460	2 776	•••	•••		² 7.9		
	Total	C	515	537	450	386		11.5	12.5	10.9	9.4	
	Total	С	2 871	2 920	2 708	2 360		26.6	28.6	26.0	22.7	
Total												

15. Infant deaths and infant mortality rates, by urban/rural residence: 1996 - 2000 Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile, selon la résidence, urbaine/rurale: 1996 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area and urban/rural residence			Num	ber - Nomb	re			R	ate - Taux		
Continent, pays ou zone et ésidence, urbaine/rurale	Code ¹	1996	1997	1998	1999	2000	1996	1997	1998	1999	2000
ASIA — ASIE											
Kyrgyzstan - Kirghizistan ¹¹ Rural-Rurale Lao People's Democratic	С	2 005	2 073	1 887	1 604		25.3	27.2	24.9	21.2	
Republic - République démocratique populaire lao											
Total									² 96.6		
Lebanon - Liban											
Total Malaysia - Malaisie			***				•••		² 20.0		
Total Maldives	С	4 908	5 084	4 481	4 400	4 500	9.1	9.5	8.1	[*] 7.9	`7.9
Total	C	193	165	134	104	*113	28.5	26.7	23.6	19.9	
Urban-Urbaine	С	30	23	20	19		20.8	14.7	13.6	12.8	
Rural-Rurale	С	163	142	114	85		30.6	30.7	27.0	22.8	
Mongolia - Mongolie Total		2 072	1 962	1 680	1 846	1 596			² 65.8		
Urban-Urbaine			1 902 777	915	903	808	•••	•••		•••	•••
Rural-Rurale			1 185	765	808	788					
Myanmar			7 700	,00	000	700	•••	•••			•••
Total Nepal - Népal					•••				² 92.2		
Total									² 82.6		
Occupied Palestinian Territory - Territoire occupé palestinien											
Total				•••					² 24.0		
Oman									200.0		
Total Pakistan	••	•••	•••	•••		•••	•••		² 26.6		
Total		360 007	349 746				85.5	84.4			
Urban-Urbaine		78 898	87 087				64.1	72.7	•••		
Rural-Rurale		281 109	262 659		•••		94.3	89.2	***		
Philippines									•		
Total Qatar	U	30 550	•••	•••		•••		•••	² 34.4		
Total	С	124	130	141	112		12.0	12.4		10.3	
Saudi Arabia - Arabie saoudite Total			•••		9 650			•••	² 25.0		
Singapore - Singapour ¹⁶	_					_					
Total Sri Lanka	+C	183	179	183	150	137	3.8	3.8	4.2	3.5	*2.9
Total	+C	5 879					17.3	•••			
Urban-Urbaine	+C	5 062					21.6				
Rural-Rurale	+C	817			•••		7.7	•••	•••		•••
Syrian Arab Republic - République arabe syrienne											
Total									² 26.9		
Tajikistan - Tadjikistan ¹¹				***				***			***
Total	С				*2 200					*19.9	
Thailand - Thaïlande	+U		5 172	4.000	5 003	4 822			² 25.4		
Total Urban-Urbaine	+U		•	4 062	711		•••	•••			•••
Rural-Rurale	+U				4 292						
Turkey - Turquie ¹⁷		55 766	54 208	52 701	51 189	55 046	41.4	39.8	38.3	36.8	36.6
Total Turkmenistan - Turkménistan ¹¹	•	55 / 66	J4 200	JE / U1	J1 109	JJ 040	41.4	38.0	30.3	30.8	30.0
Total	С			*3 265					*33.2		•••
United Arab Emirates - Émirats Arabes Unis											
Total		367		•••					² 12.0		
Uzbekistan - Ouzbékistan ¹¹	С	45.55	40.000		40.055		04-	00.4		20.0	
Total	c	15 681	13 908		12 358	•••	24.7	23.1		22.3	•••
Urban-Urbaine Rural-Rurale	C	5 373 10 308	4 759 9 149		4 293 8 065		27.2 23.6	25.4 22.0		24.8 21.2	••
Viet Nam	·	10 308	J 143		0 000	•••	20.0	22.0	•••	2.۱٫۷	
Total									² 40.1		

15. Infant deaths and infant mortality rates, by urban/rural residence: 1996 - 2000 Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile, selon la résidence, urbaine/rurale: 1996 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area and urban/rural residence	_		Num	ber - Nomb	re			R	ate - Taux		
Continent, pays ou zone et ésidence, urbaine/rurale	Code ¹	1996	1997	1998	1999	2000	1996	1997	1998	1999	2000
ASIA — ASIE											
Yemen - Yémen Total				•••		•••	***		² 73.8		•••
EUROPE											
Albania - Albanie Total	С	1 762	1 368	*903	•••	•••	25.8	22.2	*15.0		
Andorra - Andorre Total			1	5					•••		
Austria - Autriche											
Total	С	451	398	400	341	*373	5.1	4.7	4.9	4.4	*4.8
Urban-Urbaine	C	234	220	233							
Rural-Rurale	С	217	178	167							
Belarus - Bélarus ¹¹	•										
Total	C	1 210	1 127	1 041	1 064		12.6	12.6	11.2	11.4	•••
Urban-Urbaine	C	795	675	644	651		12.1	11.0	9.9	9.8	•••
Rural-Rurale	C	415	452	397	413	•••	13.9	16.1	14.3	15.5	•••
Belgium - Belgique Total	С	652	705	*642	*556		5.7	6.1	*5.5		
Bosnia and Herzegovina - Bosnie-Herzégovine	•										
Total	С		601	494				12.4	11.0	•••	•••
Bulgaria - Bulgarie	С		4.400	*0.40	*4 057			47.5	****	*440	
Total	č		1 123	*943	1 057	***		17.5	*14.4	14.6	••
Urban-Urbaine	Č	•••	719	•••		***	•••	15.7	•••		••
Rural-Rurale Channel Islands: Guernsey - Îles Anglo-Normandes: Guernesey	J		404	•••	•••			22.0		***	••
Total Croatia - Croatie	С	5	3	2	2	4	•••	•••	***		
Total	C	433	457	388	"350	*324	8.0	8.2	8.2	7.7	7.4
Urban-Urbaine	C	271	271	223			8.3	8.2	8.3		•••
Rural-Rurale Czech Republic - République tchèque	O	162	186	165			7.6	8.3	8.1	•	••
Total	С	547	531	472	413		6.0	5.9	5.2	4.6	
Urban-Urbaine	С	413	397	340	307		6.2	6.0	5.1	4.7	
Rural-Rurale Denmark - Danemark ¹⁸	С	134	134	132	106		5.6	5.5	5.5	4.4	
Total	С	376	351	309	281		5.6	5.2	4.7	4.2	
Estonia - Estonie ^{6,11}		570	551	505	201	•••	3.0	J.Z	4.7	7.2	•••
Total	Ç	138	127	*108	[*] 119	*105	10.4	10.1	*8.9	*9.5	*8.1
Urban-Urbaine	С	86	78				10.2	9.6			
Rural-Rurale	С	50	49				10.5	11.0			
Finland - Finlande ¹⁹	_										
Total	C	242	232	239		. •••	4.0	3.9	4.2		
Urban-Urbaine	C	152	136	141			3.7	3.6	3.9		
Rural-Rurale France ²⁰	·	90	96	98			4.5	4.4	4.7		
Total	С	3 501	3 439	3 399	3 221	*3 400	4.8	4.7	4.6	4.3	*4.4
Urban-Urbaine	С	2 733	2 682		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4.8	4.8			
Rural-Rurale	С	716	702	•••			4.4	4.3		***	
Germany - Allemagne	С				*						
Total	C	3 962	3 951	² 3 667	*3 496	•••	5.0	4.9	4.6	4.5	•••
Greece - Grèce	С	730	657	674	*644	*637	7.2		67	*= =	*5.4
Total Urban-Urbaine	c	730 478	657 464	674 467			7.2 7.0	6.4 6.6	6.7 6.7	⁻ 5.5	
Rural-Rurale	č	252	193	207			7.8	6.0	6.6		
Hungary - Hongrie ⁶					•••			2.3			
Total	C	1 148	989	944	798	*900	10.9	9.9	9.7	8.4	*9.2
Urban-Urbaine	С	607	578	537	480		9.8	9.7	9.2	8.4	
Rural-Rurale	¢	532	406	391	312		12.4	10.0	10.2	8.5	
Iceland - Islande	_										
Total	С	16	23	11	*10						

15. Infant deaths and infant mortality rates, by urban/rural residence: 1996 - 2000 Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile, selon la résidence, urbaine/rurale: 1996 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area and urban/rural residence	_		Num	ber - Nomb	re			R	ate - Taux		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale	Code ¹	1996	1997	1998	1999	2000	1996	1997	1998	1999	2000
EUROPE											
Ireland - Irlande ^{6,21}											
Total	+C	303	321	330	293	*322	6.0	6.1	6.2	5.5	*5.9
Urban-Urbaine	+C		212	202	195			7.4	7.0	6.3	
Rural-Rurale	+C		109	128	98			4.5	5.2	4.4	
Isle of Man - Îles de Man	+C	•									
Total Italy - Italie	+0	2	•••	***	6		•••	•••	•••		•••
Total	С	3 163	2 909		2 723	2 461	6.0	5,5	² 5.6	5.2	4.6
Latvia - Lettonie ¹¹		0.00	2 000	•••	2 / 20	L 401	0.0	0.5	3.0	J.2	4.0
Total	С	315	289	276	219		15.9	15.3	15.0	11.3	
Urban-Urbaine	C	180	182	157	144		14.9	15.6	13.9	11.9	
Rural-Rurale	С	135	107	119	75	•••	17.5	15.0	16.8		
Liechtenstein	С	•	•								
Total Lithuania - Lituanie ¹¹	·	3	8				•••	•••		•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Total	С	395	391	343	315	*291	10.1	10.3	9.3	8.7	*8.5
Urban-Urbaine	С	235	210	188	174		9.5	8.8	8.2		
Rural-Rurale	C	160	181	155	141		11.2	12.9	11.1		
Luxembourg								-			
Total	С	28	23	27	26	*29					
Malta - Malte	С										
Total	U	53	44	24	31	*26				•••	
Netherlands - Pays-Bas ²²	С	1 086	060	1.025	*1 048		E 7	E 0		*= 0	
Total Norway - Norvège ²³	•	1 000	968	1 035	1 040		5.7	5.0	5.2	5.2	
Total	С	246	247	232	232		4.0	4.1	4.0	3.9	
Poland - Pologne						•••			4.0	0.0	
Total	С	5 228	4 194	3 771	3 381	*3 200	12.2	10.2	9.5	8.9	*8.4
Urban-Urbaine	C	2 917	2 332	2 062	1 908		12.7	10.5	9.6	9.2	
Rural-Rurale	С	2 311	1 862	1 709	1 473		11.7	9.7	9.4	8.5	
Portugal	С	750		*0=0	*054	****			*	*	•
Total	Ç	758	727	*950	651	*664	6.9	6.4	*8.4	*5.6	*5.6
Republic of Moldova - République de Moldavie ¹¹											
Total	С	1 065		738	714	681	20.5		17.9	18.5	18.4
Urban-Urbaine	C	374		294	277	236	19.0		20.7	20.9	18.6
Rural-Rurale	С	691		444	437	445	21.5		16.4	17.3	18.4
Romania - Roumanie	_										
Total	C	5 158	5 209	4 868	*4 360	*4 370	22.3	22.0	20.5	*18.6	*18.7
Urban-Urbaine	C	2 006	2 036	1 907		•••	18.5	18.5	17.3		
Rural-Rurale	·	3 152	3 173	2 961			25.6	25.0	23.3		•••
Russian Federation - Fédération de Russie ¹¹											
Total	С	22 825	21 735	21 097	20 731		17.5	17.3	16.4	17.1	
Urban-Urbaine	С				13 657					16.2	
Rural-Rurale	С				7 074					19.0	
San Marino - Saint-Marin	_										
Total	+C	3		•••		•					
Słovakia - Slovaquie	С	500		=00	40=	*					*
Total Urban-Urbaine	Č	598	•	506	467	*458	9.9	•••	8.8	8.3	*8.3
Rural-Rurale	Č	•••	•••	234 272	235 232	•••	•••	***	7.9 9.8	8.2	
Slovenia - Slovénie				212	2.02	•••	•••	•••	9.0	8.4	•••
Total	С	89		93	79						
Urban-Urbaine	C	35		39	31						
Rural-Rurale	С	54	•	54	48	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	***				
Spain - Espagne	_				*						
Total	С	2 008	1 856	1 774	1 868	•••	5.5	5.0	4.9		•••
Sweden - Suède Total	С	377	328	316	297	*292	4.0	3.6	3.5	3.4	*3.2
Switzerland - Suisse	-	311	320	310	231	232	4.0	3.0	3.3	3.4	ع.2
Total	С	389	358	377	*361		4.7	4.4	4.8	*4.6	
Urban-Urbaine	C	251		231			4.7		4.5		
Rural-Rurale	С	138		146	***		4.7		5.4		

15. Infant deaths and infant mortality rates, by urban/rural residence: 1996 - 2000 Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile, selon la résidence, urbaine/rurale: 1996 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area and urban/rural residence			Num	ber - Nomt	ore			F	late - Taux		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale	Code ¹	1996	1997	1998	1999	2000	1996	1997	1998	1999	2000
EUROPE											
The Former Yugoslav Rep. of Macedonia - L'ex-République											
yougoslave de Macédoine											
Total	C	515	463		406		16.4	15.7	•••	14.9	•••
Urban-Urbaine	C		248		201			16.1		14.0	•••
Rural-Rurale Ukraine ¹¹	С		215	•••	205		•••	15.3	•••	15.8	•••
Total	C	6 779	6 282	5 423			14.5	14.2	12.9		
Urban-Urbaine	С	4 227	3 947	3 361			14.5	14.4	13.0		
Rural-Rurale	С	2 552	2 335	2 062			14.5	13.9	12.8		•••
United Kingdom -											
Royaume-Uni	С					*					•
Total	C	4 466	4 252	4 079	4 045	3 817	6.1	5.9	5.7	5.8	5.6
Yugoslavia - Yougoslavie	С	0.000	4 070	4 704			45.0	440	40.0		
Total	C	2 068	1 876	1 791	***	•••	15.0	14.3	13.9	•••	•••
Urban-Urbaine	Č	1 189	1 052	1 016			16.7	15.5	15.2		•••
Rural-Rurale	Ū	879	824	775	•••		13.3	13.0	12.6		
OCEANIA — OCEANIE											
Australia - Australie						•					
Total Cook Islands - Îles Cook	+C	1 460	1 341	1 252	1 408	*1 212	5.8	5.3	5.0	5.7	4.9
Total Fiji - Fidji	+C	12	15	8	5	,	•••	•••			
TotalFrench Polynesia - Polynésie	+C	315		212			•••		11.8		
française	•••	48	36	32							
Guam ²⁴			-		•••		•••	***	•••	•••	•••
Total Marshall Islands - Îles Marshall	С	38	37	34	35	`24					•••
Total New Caledonia -	С	39	49	•		•••	•••				
Nouvelle-Calédonie											
Total	С	38	24	30							
New Zealand -		-		•	•••	•••	•••		•••	•••	
Nouvelle-Zélande											
Total	+C	407	377	305	317	346	7.1	6.5	5.5	5.6	6.1
Urban-Urbaine	+C	372	343	259	261	289	7.4	6.8	5.4	5.3	5.9
Rural-Rurale	+C	35	34	39	33	32	4.8	4.5	5.8	4.5	4.5
Palau - Palaos											
Total	U	7	4	3	5						
Papua New Guinea - Papouasie-Nouvelle-Guinée											
Total	••			•••	•••			•••	² 69.0		
Samoa	U			*17							
Total Solomon Islands - Îles				"	•••	•••		***	•••	•••	•••
Salomon Total				•••					² 24.0		
Tonga Total	•••	21	21	29							
Vanuatu	•••	21	21	29		•••	•••	•••			
Total					•••	•••			² 32.5	***	

GENERAL NOTES - NOTES GENERALES

Data exclude foetal deaths. Rates are the number of deaths of infants under one year of age per 1 000 live births. Rates are shown only for countries or areas having at least a total of 100 infant deaths in a given year. For definitions of 'urban', see end of Technical Notes for table 6. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes for this table. — Les données ne comprennent pas les morts foetales. Les taux représentent le nombre de décès d'enfants de moins d'un an pour 1 000 naissances vivantes. Les taux présentés ne se rapportent qu'aux pays ou zones où l'on a enregistré un total d'au moins 100 décès d'enfants de

moins d'un an dans un année donnée. Pour les définitions des 'régions urbaines', se reporter à la fin des Notes techniques du tableau 6. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques pour ce tableau.

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness. — Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

FOOTNOTES - NOTES

- Provisional. Données provisoires.
- ¹ Code 'C' indicates that the data are estimated to be virtually complete (at least 90 per cent) and code 'U' indicates that the data are estimated to be incomplete (less than 90 per cent). The code does not apply to estimated rates. For further details, see Technical Notes. — Le code 'C' indique que les données sont jugées pratiquement complètes (au moins de 90 p. 100) et le code 'U' que les données sont jugées incomplètes (moins de 90 p. 100).Le code ne s'aqpplique pas aux taux estimatifs. Pour plus de détails, voir Notes techniques.
- ² Estimate for 1995-2000 prepared by the Population Division of the United Nations. — Estimations pour 1995-2000 établie par la Division de la population de l'Organisation des Nations Unies.
- Excluding live-born infants dying before registration of birth. Non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur
- ⁴ Registered data are for Algerian population only. Les données ne sont enregistrées que pour la population algérienne seulement.
- 5 Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada. — Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux Etats-Unis, mais ne comprennent pas les résidents des États-Unis se trouvant temporairement
- au Canada.

 6 Urban/rural figures, excluding infant deaths of unknown residence. Les chiffres urbaine/rurale, non compris les décès d'enfants de moins d'un an pour lequels le lieu de résidende n'est pas connu.
- Excluding Indian jungle population. Non compris les Indiens de la
- Based on burial permits. D'après les permis d'inhumer.
- 9 Excluding nomadic Indian tribes. Non compris les tribus d'indiens
- nomades.

 10 Including an upward adjustment for under-registration. Y compris un ajustement pour sous-enregistrement.
- Excluding infants born alive after less than 28 weeks' gestation, of less than 1 000 grams in weight and 35 centimeters in length, who die within seven days of birth. - Non compris les enfants nés vivants après moins de 28 semaines de gestation, pesant moins de 1 000 grammes, mesurant moins de 35 centimètres et décédés dans les sept jours qui ont suivi leur naissance.
- 12 For statistical purposes, the data for China do not include those for the Hong Kong Special Administrative Region (Hong Kong SAR), and Macao Special Administrative Region (Macao SAR). - Pour la présentation des statistiques, les données pour Chine ne comprend pas le

Région Administrative Spéciale de Hong-kong (Hong Kong RAS), et

- Région Administrative Spéciale de Macao (Macao RAS).

 13 For government controlled areas. Pour les zones contrôlées par le
- Gouvernement.

 14 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967. — Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis 1967 par les forces armées israéliennes.
- 15 For Japanese nationals in Japan only. Pour les nationaux japonais au Japon seulement.
- Rates computed on live births tabulated by date of occurrence. -Taux calculés sur la base de données relatives aux naissances vivantes exploitées selon la date de l'événement.
- Based on the results of the Population Demographic Survey. --- -D'après les résultats de la Population Demographic Survey
- Excluding Faeroe Islands and Greenland. Non compris les îles Féroé et Gröenland.
- Including nationals temporarily outside the country. --- Y compris les nationaux se trouvant temporairement hors du pays.
- Urban/rural figures, excluding nationals outside the country. Les chiffres urbaine/rurale, non compris les nationaux hors du pays.
- Events registered within one year of occurrence. Evénements enregistrés dans l'année qui suit l'événement.

 22 Including residents outside the country if listed in a Netherlands
- population register. --- Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrits sur un registre de population néerlandais.
- ²³ Including residents temporarily outside the country. Y compris les résidents se trouvant temporairement hors du pays.
- ²⁴ Including United States military personnel, their dependants and contract employees. - Y compris les militaires des Etats-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis

16. Infant deaths and infant mortality rates by age and sex: latest available year Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile selon l'âge et le sexe: dernière année disponible

Continent, country or area, year, age (in days) and urban/rural residence	N	umber - Nombre		Rate - Taux				
Continent, pays ou zone, année, âge (en jours) et résidence,urbaine/rurale	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin		
AFRICA — AFRIQUE								
Egypt — Égypte								
1998	10.100	04.070		20.4				
Total	49 168	24 870	24 298	29.1	28.6	29.7		
Under 1 day - Moins d'un jour 1-6	7 700 6 136	4 094 3 667	3 606 2 469	4.6 3.6	4.7 4.2	4.4 3.0		
7-27	5 152	2 899	2 253	3.1	3.3	2.8		
28-364	30 180	14 210	15 970	17.9	16.3	19.5		
Mauritius Maurice+								
1999								
Total	396	229	167	•••				
Under 1 day - Moins d'un jour	77	44	33	•••	,	•••		
1-6 7-27	138 76	76 48	62 28	•••	•••	•••		
28-364	105	40 61	44	***	•••	•••		
Morocco — Maroc	103	01	77	•••		***		
1998								
Total	9 061	5 017	4 044	16.8	18.1	15.3		
0-27	1 728	993	<i>735</i>	3.2	3.6	2.8		
28-364	7 298	4 000	3 298	13.5	14.4	12.5		
Unknown - Inconnu	35	24	11	0.1	◆ 0.1	0.0		
Réunion ¹								
1990	0.4	50						
Total Under 1 day - Moins d'un jour	94	58	36	•••	•••	•••		
1-6	38	26	12	•••	•••	•••		
7-27	18	9	9	•••	•••	***		
28-364	38	23	15			•••		
St. Helena ex. dep. — Sainte-Hélène sans					•			
dép.								
1998								
Total	1	1	-	•••				
Under 1 day - Moins d'un jour	1	1	-	•••	***	•••		
South Africa — Afrique du Sud								
1996	04.500	10.070	44 504	04.0				
Total Under 1 day - Moins d'un jour	24 560 3 795	12 979 2 098	11 581 1 697	24.6 3.8	•••	•••		
1-6	4 542	2 427	2 115	3.6 4.5				
7-27	2 415	1 288	1 127	2.4	•••			
28-364	13 808	7 166	6 642	13.8				
Tunisia — Tunisie								
1998								
Total	3 098	1 775	1 323	18.6	20.5	16.5		
Under 1 day - Moins d'un jour	464	281	183	2.8	<i>3.2</i>	2.3		
1-6	847	485	362	5.1	5.6	4.5		
7-27	559	332 677	227	3.4	3.8	2.8		
28-364	1 227	677	550	7.4	7.8	6.9		
AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD								
Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda+ 1995								
Total	23	11	12	***				
Under 1 day - Moins d'un jour	6	3	3					
1-6	10	5	5	***	•••	•••		
7-27	3	1	2		•••			
28-364	4	2	2		•••	•••		
Bahamas* 1996								
Total	74	42	32	•••				
0-6	29	19	10					
7-27	8	3	5		•••	•••		
28-364	37	20	17		···			
Barbados — Barbade+	•	•						
1991								
Total	53	40	13		•••	•••		
Under 1 day - Moins d'un jour	14	11	3					

16. Infant deaths and infant mortality rates by age and sex: latest available year Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile selon l'âge et le sexe: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year, age (in days) and urban/rural residence	N	umber - Nombre			Rate - Taux	
Continent, pays ou zone, année, âge (en jours) et résidence,urbaine/rurale	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD						
Barbados — Barbade+						
1991	_	_				
1-6	8	7	1	•••	•	•••
7-27 28-364	8 23	8 14	9	•••	•••	•••
Belize*	20	17	9		•••	•••
1993						
Total	113	58	55			
Under 1 day - Moins d'un jour	18	9	9		***	
1-6 7-27	22 12	15 5	7 7		•	
28-364	51	25	26		***	•••
Unknown - Inconnu	10	4	6		***	
Bermuda — Bermudes	_		_			
1996						
Total	3	1	2	•••		•••
Under 1 day - Moins d'un jour 1-6	1	1	1	***	***	•••
7-27	'-	-			•••	•••
28-364	1	-	1	•••	•••	•••
Canada ²						
1997						
Total	1 928	1 076	852	5.5	6.0	5.0
Under 1 day - Moins d'un jour 1-6	810 317	433 183	377 134	2.3	2.4	2.2
7-27	231	130	101	0.9 0.7	1.0 0.7	0.8 0.6
28-364	663	390	273	1.9	2.2	1.6
Cayman Islands — Iles Caïmanes						
1996						
Total	6	3	3		•••	•••
Under 1 day - Moins d'un jour	4	1	3	•••		•••
1-6 7-27	-	-	-	•••	•••	•••
28-364	2	2		•••		•••
Costa Rica	_	_			•••	•••
1999						
Total	925	535	390			•••
Under 1 day - Moins d'un jour	254	148	106		•••	•••
1-6 7-27	245 136	134	111	•••	•••	•••
28-364	290	79 174	57 116	•••	•••	•••
Cuba	200	17-7	110	•••		
1999						
Total	1 070	619	451	7.1	•••	
Under 1 day - Moins d'un jour	111	67	44	0.7	•••	
1-6 7-27	327 216	209 118	118 98		•••	***
28-364	416	225	191	2.8		411
El Salvador				2.0		
1999						
Total	1 768	987	781	11.5	12.4	10.5
Under 1 day - Moins d'un jour	189	115	74		1.4	1.0
1-6 7-27	281 207	166 115	115 92		2.1 1.4	1.5 1.2
28-364	1 091	591	500		7.5	6.7
Greenland — Groenland	. +-1	55,	300		1.5	0.7
2000						
Total	16	11	5		•••	
Under 1 day - Moins d'un jour	7	6	1			
1-6 7-27	4 1	3 1	1		***	
28-364	4	1	3			
Guadeloupe ¹	7	•				••
1991						
Total		36	25		•••	••
Under 1 day - Moins d'un jour	3	2	1			•••

16. Infant deaths and infant mortality rates by age and sex: latest available year
Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile selon l'âge et le sexe: dernière année
disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year, age (in lays) and urban/rural residence	N	umber - Nombre			Rate - Taux	
Continent, pays ou zone, année, âge (en ours) et résidence,urbaine/rurale	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
MERICA, NORTH AMERIQUE DU						
NORD						
Guadeloupe ¹						
1991						
1-6	21	12	9		***	
7-27	11	6	.5	•••	•••	
28-364	26	16	10	•••	***	
1998						
Total	15 051	8 395	6 656	39.8	43.7	35
Under 1 day - Moins d'un jour	691	382	309	1.8	2.0	0.
1-6	2 604	1 550	1 054	6.9	8.1	
7-27	2 026	1 155	871	5.4	6.0	4
28-364	9 730	5 308	4 422	25.7	27.6	23
Martinique ¹						
1992						
Total	40	23	17	•••	•••	
Under 1 day - Moins d'un jour	5	3	2	•••	•••	
1-6	9	3 6	6	***		
7-27 28-364	8 18	11	2 7	***	•••	
Mexico — Mexique+,3	10	11	,	•••		
1999						
Total	40 283	22 754	17 463	14.5	16.4	1:
Under 1 day - Moins d'un jour	8 283	4 648	3 588	3.0	3.4	
1-6	9 606	5 643	3 948	3.5	4.1	
7-27	6 208	3 464	2 743	2.2	2.5	
28-364	15 698	<i>8 736</i>	6 959	5.7	6.3	
Unknown - Inconnu	488	<i>263</i>	225	0.2	0.2	
Nicaragua						
1999						_
Total	1 768	1 034	734	19.3	21.9	10
Under 1 day - Moins d'un jour	281	154	127	3.1	3.3	-
1-6	608	368 122	240 94	6.6	7.8	
7-27 28-364	226 645	132 375	94 270		2.8 7.9	
Unknown - Inconnu	8	5/5	3	◆ 0.1	* 0.1	•
Panama	J	J	J	0.7	0.7	
1998						
Total	1 047	574	473	16.8	17.9	1:
Under 1 day - Moins d'un jour	177	99	78	2.8	3.1	2
1-6	230	120	110	3.7	3.8	
7-27	189	115	74	3.0	<i>3.6</i>	
28-364	451	240	211	7.2	7.5	
Puerto Rico — Porto Rico						
1999						
Total	632	328	304	•••	***	
Under 1 day - Moins d'un jour	134	71	63	***		
1-6	154	85 71	69	•••	•••	
7-27 28-364	150 193	71 100	79 93			
Unknown - Inconnu	193	100	93	•••	•••	
Saint Lucia Sainte-Lucie	•	•		•••	•••	
1998						
Total	48	26	22	***	•••	
Under 1 day - Moins d'un jour	13	11	2			
1-6	13	7	6	***		
7-27		2	5		***	
28-364	15	6	9	•••	•••	
Saint Vincent and the Grenadines - Saint						
Vincent-et-Grenadines+						
1999 Total	47	0.4				
Total		2 4 5	23 3		•••	
Under 1 day - Moins d'un jour 1-6		5	9		•••	
7-27		6	3			
28-364		8	8		•••	
	10	9	o	•••		

16. Infant deaths and infant mortality rates by age and sex: latest available year Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile selon l'âge et le sexe: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year, age (in days) and urban/rural residence	N	umber - Nombre		Rate - Taux				
Continent, pays ou zone, année, âge (en jours) et résidence,urbaine/rurale	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin		
AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD								
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago								
1997	040	470	440					
Total	316	170	146	•••	•••			
Under 1 day - Moins d'un jour 1-6	76 118	45 62	31 56	•••	***			
7-27	48	22	26			•••		
28-364	74	41	33			•••		
United States — Etats-Unis 1998								
Total	28 371	15 786	12 585	7.2	7.8	6.5		
Under 1 day - Moins d'un jour	11 260	6 197	5 063	2.9	3.1	2.6		
1-6	3 813	2 138	1 675	1.0	1.1	0.9		
7-27	3 845	2 163	1 682	1.0	1.1	0.9		
28-364	9 453	5 288	4 165	2.4	2.6	2.2		
US Virgin Islands — Iles Vierges américaines 1993								
Total	31	18	13					
Under 1 day - Moins d'un jour	19	11	8			•••		
1-6	6	4	2					
7-27	4	1	3	***				
28-364	2	2	•			•		
AMERICA, SOUTH — AMERIQUE DU SUD								
Argentina Argentine 1998								
Total	13 082	7 472	5 576	19.1	21.2	16.8		
0-6	6 084	3 531	2 546	8.9	10.0	7.7		
7-27	1 881	1 073	807	2.8	3.0	2.4		
28-364 Brazil — Brésil ⁴	5 117	2 868	2 223	7.5	8.2	6.7		
1996								
Total	70 241	40 296	29 945	29.1	32.7	25.4		
Under 1 day - Moins d'un jour	15 290	<i>8 706</i>	6 584		7.1	5.6		
1-6	16 422	9 751	6 671	6.8	7.9	5.7		
7-27	9 186	5 294	3 892	3.8	4.3	<i>3</i> .3		
28-364	29 343	1 <i>6 545</i>	12 798	12.2	13.4	10.8		
Chile — Chili 1998								
Total		1 566	1 227	10.9	11.9	9.7		
Under 1 day - Moins d'un jour	661	372	289	2.6	2.8	2.3		
1-6	570 383	306 210	264 173	2.2	2.3	2.1		
7-27 28-364	1 179	678	501	1.5 4.6	1.6 5.2	1.4 4.0		
Colombia — Colombie ⁺	1175	0,0	301	4.0	5.2	4.0		
Total	14 180	8 055	6 125	19.7	21.9	17.5		
Under 1 day - Moins d'un jour	<i>3 503</i>	2 004	1 499	4.9	5.4	4.3		
1-6		1 771	1 229	4.2	4.8	3.5		
7-27		1 182	887		3.2	2.5		
28-364	5 608	<i>3 098</i>	2 510	7.8	8.4	7.2		
Ecuador — Equateur ⁵								
1998 Total	E 100	0.000	0.000	00.0	00.0	00 -		
Total Under 1 day - Moins d'un jour		2 883 470	2 303 340		28.3 4.6	23.7 3.5		
1-6		573	419		5.6	4.3		
7-27		359	278		3.5	2.9		
28-364	2 747	1 481	1 266	13.8	14.5	13.0		
French Guiana — Guyane Française 1998								
Total		33	19			••		
0-6		16	13		•••			
7-27	-	4	2					
28-364	17	13	4	•••	•••	**		

16. Infant deaths and infant mortality rates by age and sex: latest available year Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile selon l'âge et le sexe: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year, age (in days) and urban/rural residence	N	umber - Nombre			Rate - Taux	
Continent, pays ou zone, année, âge (en jours) et résidence,urbaine/rurale	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
AMERICA, SOUTH — AMERIQUE DU SUD						
Paraguay						
1992	<i>758</i>	411	244			
Total Under 1 day - Moins d'un jour		66	344 54	***	•••	
0-27		129	81	***	•••	•••
28-364	425	216	209	***		
Suriname						
1992	440					
Total Under 1 day - Moins d'un jour	113 20	58 11	55 9	***	***	•••
1-6		19	10	•••	•••	•••
7-27		4	8	•••	•••	•••
28-364	52	24	28			
1994						
Total				•••		
Under 1 day - Moins d'un jour1-6	16 85			***	•	•••
7-27		***	•••	•••	•••	***
28-364		•••	***	***	***	•••
Uruguay*,3						
1998						
Total		506	389	•••		•••
Under 1 day - Moins d'un jour1-6		98 89	76 56	***	***	
7-27		87	70	•••	***	•
28-364		229	187	•••		***
Unknown - Inconnu		3		•••	•••	•••
Venezuela ⁴ 1998						
Total		5 604	4 080	19.3	21.6	16.9
0-27 28-364		3 471 2 133	2 414 1 666	11.7 7.6	13.4 8.2	10.0 6.9
ASIA — ASIE						
Armenia — Arménie ⁶						
1998 Total	580	348	232			
Under 1 day - Moins d'un jour		75	33	•••	•••	
1-6		149	76		•••	•••
7-27		22	18	•••	***	
28-364	207	102	105		•••	
Azerbaijan — Azerbaïdjan ⁶ 1999						
Total	1 943	1 083	860	16.5	17.3	15.7
Under 1 day - Moins d'un jour		70	39	0.9	1.1	0.7
1-6		201	115	2.7	3.2	2.1
7-27 28-364		25 797	17 689		♦ 0.4	♦ 0.3
Bahrain — Bahreïn	1 476	787	009	12.6	12.5	12.6
1995						
Total	254	138	116	•••		•••
0-6	186	104	82		٠	
7-27		7	10		•••	
28-364 Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam+	51	27	24	•••	•••	•••
1992	~~	4.4	20			
Total Under 1 day - Moins d'un jour		41 8	29 3		•••	•••
1-6		13	8			
7-27		10	7		•••	
28-364	. 21	10	11	•••	•••	•••
China - Hong Kong SAR — Chine - Hong-Kong RAS						
China - Hong Kong SAR — Chine - Hong-Kong RAS 1999	467	90				
China - Hong Kong SAR — Chine - Hong-Kong RAS		89 10	68 9			

16. Infant deaths and infant mortality rates by age and sex: latest available year Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile selon l'âge et le sexe: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year, age (in days) and urban/rural residence	N	umber - Nombre			Rate - Taux	
Continent, pays ou zone, année, âge (en jours) et résidence,urbaine/rurale	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
ASIA — ASIE						
China - Hong Kong SAR — Chine - Hong-Kong RAS						
1999 1-6	40	26	17			
1-6 7-27	43 21	26 12	17 9			
28-364		41	33			***
China - Macao SAR — Chine - Macao RAS						
2000	44	•	-			
Total Under 1 day - Moins d'un jour	11 3	6 1	5 2			•••
1-6	4	2	2		•••	•••
7-27	1	-	1		•••	•••
28-364	3	3	-	***		
Israel — Israël						
1998 Total	770	440	220			
Under 1 day - Moins d'un jour	773 168	442 106	330 61		***	
1-6	217	130	87		•••	•••
7-27	131	75	56			•••
28-364	257	131	126	***	***	•••
Japan — Japon ⁸						
1999 Tatal	4.040	0.004	4 700	0.4	0.7	
Total Under 1 day - Moins d'un jour	4 010 876	2 224 466	1 786 410		3.7	3.1
1-6		353	306		0.8 0.6	0.7 0.5
7-27	602	347	255		0.6	0.3
28-364	1 873	1 058	815		1.7	1.4
Kazakhstan ⁶						
1999						
Total	4 423	2 600	1 823		23.7	17.8
Under 1 day - Moins d'un jour1-6	415 1 493	237 924	178 569	2.0 7.0	2.2	1.7
7-27	478	292	186		8.4 2.7	5.6 1.8
28-364		1 146	889		10.5	8.7
Unknown - Inconnu	2	1	1	0.0	0.0	0.0
Kuwait Koweït						
1996						
Total	515	272	243		•••	
Under 1 day - Moins d'un jour 1-6		70 68	58 48		•••	•••
7-27	109	58	51	•••		
28-364	162	76	86			
Kyrgyzstan — Kirghizistan ⁶						
1999						
Total	2 360	1 396	964		26.2	19.0
Under 1 day - Moins d'un jour1-6	172 481	103 300	69 181	1.7 4.6	1.9 5.6	1.4
7-27	218	117	101	2.1	2.2	3.6 2.0
28-364	1 489	876	621	14.3	16.4	12.2
Malaysia — Malaisie						
1998						
Total Under 1 day - Moins d'un jour	4 481	2 533	1 948		8.8	7.3
1-6	689 2 116	386 1 234	303 882		1.3 4.3	1.1 3.3
7-27	636	359	277		1.3	3.3 1.0
28-364	1 040	554	486		1.9	1.8
Maldives						1.0
1996	40-		= -			
Total Under 1 day - Moins d'un jour		112	81			, ···
1-6	32 66	17 44	15 22		•••	***
7-27	20	8	12			
28-364		43	32		***	
Pakistan ⁹				•		
1997		,				_
Total		195 063	154 681		90.8	77.6
Under 1 day - Moins d'un jour	21 217	14 373	6 844	5.1	6.7	3.4

16. Infant deaths and infant mortality rates by age and sex: latest available year
Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile selon l'âge et le sexe: dernière année
disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year, age (in days) and urban/rural residence	N	umber - Nombre			Rate - Taux	
Continent, pays ou zone, année, âge (en jours) et résidence,urbaine/rurale	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
ASIA — ASIE						
Pakistan ⁹						
1997	444.000	22.222	55	24.2	40.4	
1-6	141 679	86 239	<i>55 440</i>	34.2	40.1	27.8
7-27 28-364	56 123	26 693 67 758	29 430 63 067	13.5	12.4	14.8
Philippines	130 725	67 736	62 967	31.5	31.5	31.6
1996						
Total	30 550	17 836	12 714	19.0		
Under 1 day - Moins d'un jour	5 360	3 126	2 234	3.3	•••	
1-6	7 475	4 477	2 998	4.6		
7-27	3 266	1 904	1 362	2.0		
28-364	14 449	8 329	6 120	9.0		
Qatar						
1999						
Total	112	58	54	•••		••
1-6	55	26	29			
7-27	19	11	8			
28-364	38	21	17			
Singapore — Singapour+,10						
1999		_				
Total	150	78	72	***	***	
Under 1 day - Moins d'un jour	26	.9	17			
1-6	32	16	16	•••		
7-27	28	16	12	•••	•••	
28-364	64	37	27	***	•••	••
Sri Lanka+						
1996	E 070	0.074	0.000	17.0	40.0	4- 6
Total	5 879	3 271	2 608	17.3	18.8	15.6
Under 1 day - Moins d'un jour	1 630	899	731	4.8	5.2	4.4
1-6	1 818	1 072	746	5.3	6.2	4.5
7-27	952 1 479	526 774	426 705	2.8 4.3	3.0 4.5	2.6 4.2
28-364 Tajikistan — Tadjikistan ⁶ 1994	1479	774	705	4.3	4.5	4.2
Total	6 880	3 896	2 984	42.4	46.4	38.2
Under 1 day - Moins d'un jour	251	153	98	1.5	1.8	1.3
1-6	1 006	617	389	6.2	7.3	5.0
7-27		293	233	3.2	3.5	3.0
28-364	5 099	2 827	2 272	31.4	33.6	29.1
Unknown - Inconnu		6	7	♦ 0.1	♦ 0.1	♦ 0
Thailand — Thailande+ 1999		_				-
Total	5 003	2 765	2 238	6.5	6.9	6.0
Under 1 day - Moins d'un jour	287	135	152	0.4	0.3	0.4
1-6	764	439	325		1.1	0.9
7-27	760	434	326		1.1	0.9
28-364	3 192	1 7 57	1 435	4.1	4.4	3.6
Uzbekistan — Ouzbékistan*,6						
1999						
Total	12 358	7 212	5 146	22.3	25.3	19.1
Under 1 day - Moins d'un jour		317	186	0.9	1.1	0.7
1-6		1 357	807	3.9	4.8	3.0
7-27	1 386	820	566		2.9	2.1
28-364	8 305	4 718	3 587	15.0	16.6	13.3
EUROPE						
Albania — Albanie						
1991 Total	0.547			20.0		
Total				32.9	•••	••
Under 1 day - Moins d'un jour		•••		1.1	***	
1-6			•••	5.1	•••	••
7-27		•••		3.9	***	-
28-364Austria — Autriche	1 767			22.8	***	
1999						
Total	341	176	165			
I VIQI	0-41	170	103	•••	***	••

16. Infant deaths and infant mortality rates by age and sex: latest available year Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile selon l'âge et le sexe: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year, age (in days) and urban/rural residence	N	umber - Nombre			Rate - Taux	
Continent, pays ou zone, année, âge (en jours) et résidence,urbaine/rurale	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
EUROPE						
Austria — Autriche						
1999	100	F0	50			
Under 1 day - Moins d'un jour 1-6	109 47	50 29	59 18			
7-27	65	34	31	•••	•••	•••
28-364	120	63	57	***		
Belarus — Bélarus ⁶						
1999 Total	1 064	645	419	11.4	13.5	9.3
Under 1 day - Moins d'un jour	106	67	39	1.1	1.4	0.9
1-6	245	154	91	2.6	3.2	2.0
7-27	191	118	73	2.1	2.5	1.6
28-364	522	306	216	5.6	6.4	4.8
Belgium Belgique 1992						
Total	1 023	589	434	8.2	9.2	7.1
Under 1 day - Moins d'un jour	201	111	90	1.6	1.7	1.5
1-6	204	114	90	1.6	1.8	1.5
7-27	118	71	47	0.9	1.1	0.8
28-364Bosnia and Herzegovina —	500	__ 293	207	4.0	4.6	3.4
Bosnie-Herzégovine 1990						
Total	1 022	578	444	15.3	16.7	13.7
Under 1 day - Moins d'un jour	234	129	105	3.5	3.7	3.2
1-6 7-27	361 114	215 66	146 48	5.4	6.2	4.5
28-364	313	168	145	1.7 4.7	1.9 4.9	1.5 4.5
Bulgaria — Bulgarie 1997	010	100	143	7.7	4.3	4.5
Total	1 123	634	489	17.5	19.0	15.9
Under 1 day - Moins d'un jour	141	78 145	63	2.2	2.3	2.0
1-6 7-27	233 196	145 113	88 83	3.6 3.1	4.4 3.4	2.9 2.7
28-364	553	298	255	8.6	8.9	8.3
Channel Islands - Guernsey lles Anglo-Normandes - Guernesey 1995						
Total	2			•••		
Under 1 day - Moins d'un jour	-	•••	•••	•••		
1-6 7-27		***	•••			
28-364	i	***	***		•••	•••
Channel Islands - Jersey Iles Anglo-Normandes - Jersey+ 1994						
Total	2	-	2			
Under 1 day - Moins d'un jour	-	-	-			
1-6	1	-	1			•••
7-27 28-364	1	•	1	,,	***	
Croatia — Croatie	•	-	'	•••	***	•••
1998						
Total		222	166			•••
Under 1 day - Moins d'un jour		46	35	***		
1-6 7-27	114 76	68 48	46 28	***	•••	•••
28-364	76 117	48 60	28 57			
Czech Republic — République Tchéque 1999						•••
Total		221	192			•••
Under 1 day - Moins d'un jour 1-6		39 60	23 50		•••	***
7-27		54	35		•••	••
28-364		68	84			•••

16. Infant deaths and infant mortality rates by age and sex: latest available year
Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile selon l'âge et le sexe: dernière année
disponible (continued — suite)

ontinent, country or area, year, age (in ays) and urban/rural residence	N	umber - Nombre			Rate - Taux	
continent, pays ou zone, année, âge (en ours) et résidence,urbaine/rurale	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
UROPE						
Denmark — Danemark ¹¹ 1997						
Total	356	190	166			
Under 1 day - Moins d'un jour	107	54	53			
1-6	118	70	48			
7-27	51	25	26	•••		
28-364 Estonia — Estonie ⁶	80	41	39	•••	•••	
1997						
Total	127	64	63	•••	•••	
Under 1 day - Moins d'un jour	20	10	10			
1-6	32	15	17	***		
7-27	19	11	8		•••	
28-364Faeroe Islands — Iles Féroé	56	28	28	***	•••	
1990						
Total	6	2	4	***	***	
Under 1 day - Moins d'un jour	1	1	-			
1-6	2	-	2			
7-27	1	-	1		•••	
28-364	2	1	1		•••	
Finland — Finlande ¹²						
1998 Total	239	133	106			
Under 1 day - Moins d'un jour	85	47	38	•••		
1-6	54	29	25	***		
7-27	33	17	16		•••	
28-364	67	40	27	***	***	
France						
1997	2.420	1.070	1 400	4.7	5.0	
Total Under 1 day - Moins d'un jour	3 439 718	1 979 387	1 460 331	4.7 1.0	5.3 1.0	
1-6	844	487	357	1.2	1.3	
7-27	634	382	252	0.9	1.0	
28-364	1 533	891	642	2.1	2.4	
Germany — Allemagne						
1997	0.054	0.000	4 004	4.0		
Total Under 1 day - Moins d'un jour	3 951 872	2 260 465	1 691 407	4.9	5.4	
1-6	907	543	364	1.1 1.1	1.1 1.3	
7-27	571	340	231	0.7	0.8	
28-364	1 601	912	689	2.0	2.2	
Greece — Grèce						
1998						
Total	674	371	303	•••		
Under 1 day - Moins d'un jour	153 157	78 94	75 63	•••	•••	
1-6	154	79	63 75	***	***	
28-364	210	120	90	•••	•••	
Hungary Hongrie			•	•••	•••	
1999						
Total	798	454	344			
Under 1 day - Moins d'un jour	183	101	82	•••		
1-6	226	130	96	•••	•••	
7-27 28-364	120 269	61 162	59 107	***	***	
celand — Islande	203	102	. 107	•••	•••	
1998						
Total	11	5	6		***	
Under 1 day - Moins d'un jour	8	2	6	•••	•••	
1-6	1	1	-	***	•••	
28-364Ireland — Irlande+,13	2	2	-	•••		
nomina — manue .						
1999						
1999 Total	293	160	133	•••	•••	
	293 87	160 44	133 43			

16. Infant deaths and infant mortality rates by age and sex: latest available year Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile selon l'âge et le sexe: dernière année disponible (continued — suite)

days) and urban/rural residence					Rate - Taux	
Continent, pays ou zone, année, âge (en ours) et résidence,urbaine/rurale	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
EUROPE						
Ireland — Irlande+,13						
1999						
7-27	45	23	22			
28-364	85	46	39		•••	
Isle of Man lie de Man+						
1996 Total	2	1	1			
Under 1 day - Moins d'un jour	1	-	1			
1-6	i	1				••
7-27	-	-	-	•••	•••	
28-364	-	-	-			
Italy — Italie*						
1997						
Total	2 973	1 638	1 335	5.6	6.0	5.1
Under 1 day - Moins d'un jour	842 822	449 471	393	1.6	1.6	1.4
7-27	598	329	351 269	1.6 1.1	1.7	1.
28-364	711	389	322	1.3	1.2 1.4	1.4 1.3
Latvia — Lettonie ⁶	, , , ,	505	JEE	1.5	1.4	1.
1999						
Total	219	104	115	***		•
Under 1 day - Moins d'un jour	29	8	21	•••	•••	
1-6	74	39	35			
7-27	44	24	20		•••	
28-364	72	33	39	•••	•••	
Lithuania — Lituanie ⁶						
1998	040	000	440			
Total	343 220	200 131	143		***	••
60-359	123	69	89 54		•••	••
Luxembourg	120	00	5 4	***	•••	••
1998						
Total	27	15	12			
Under 1 day - Moins d'un jour	4	3	1	***		
1-6	8	5	3			
7-27	4	2	2			
28-364	11	5	6	•••	***	
Malta — Malte						
1998	0.4	4-7	-			
Total	24 14	17 11	7 3	***	•••	•
7-27	3	1	2	***		•
28-364	7	5	2	***	•••	•
Netherlands — Pays-Bas ¹⁴	•	3	_	***	•••	•
1998						
Total	1 035	613	422	5.2	6.0	4.:
Under 1 day - Moins d'un jour	342	194	148	1.7	1.9	1.5
1-6	264	160	104	1.3	1.6	1.
7-27	160	90	70	8.0	0.9	0.
28-36415	269	169	100	1.3	1.7	1.5
Norway — Norvège ¹⁵						
1999 Total	232	105	07			
Under 1 day - Moins d'un jour	232 64	135 34	97 30	•••		
1-6	60	40	20	•••	•••	•
7-27	36	24	12		•••	•
28-364	72	37	35	***		•
Poland — Pologne			30		•••	•
1999						
Total	3 381	1 904	1 477	8.9	9.7	8.
Under 1 day - Moins d'un jour	1 033	579	454		2.9	2.
1-6	756	441	315		2.2	1.
7-27	631	365 510	266		1.9	1.
28-364Portugal	961	519	442	2.5	2.6	2.
1997						

16. Infant deaths and infant mortality rates by age and sex: latest available year Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile selon l'âge et le sexe: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year, age (in days) and urban/rural residence	N	umber - Nombre			Rate - Taux	
Continent, pays ou zone, année, âge (en jours) et résidence,urbaine/rurale	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
EUROPE						
Portugal						
1997 Under 1 day - Moins d'un jour	165	86	79			
1-6	151	85	66	•••	•••	
7-27	146	81	65	***	•••	•
28-364	265	152	113	•••	•	
Republic of Moldova — République de Moldova ⁶ 1999						
Total	714	402	312	•••	•••	•••
Under 1 day - Moins d'un jour	74	42	32		•••	
1-6	198	125	73	•••	***	•••
7-27 28-364	81 361	51 184	30 177	•••	•••	•••
Romania — Roumanie	301	104	177	•••	***	•••
1998						
Total	4 868	2 755	2 113	20.5	22.6	18.3
Under 1 day - Moins d'un jour	325	211	114		1.7	1.0
1-6 7-27	1 213 697	745 390	468 307	5.1 2.9	6.1 3.2	4.0 2.7
28-364	2 633	1 409	1 224		11.6	10.6
Russian Federation — Fédération de Russie ⁶						
1999 Total	20 731	12 020	8 711	17.1	19.2	14.8
Under 1 day - Moins d'un jour	2 581	1 485	1 096	2.1	2.4	1.9
1-6	5 976	3 659	2 317		5.8	3.9
7-27		1 905	1 401	2.7	3.0	2.4
28-364	8 842	4 956	3 886	7.3	7.9	6.6
Unknown - Inconnu San Marino — Saint-Marin+	26	15	11	0.0	0.0	0.0
1995						
Total	3	2	1	***	•••	
Under 1 day - Moins d'un jour	1	-	1		•	
1-6	-	-	-	•••	***	
7-27 28-364		2	-	•••	***	•••
Slovakia — Slovaquie	_		_	***	•••	••
1999						
Total		259	208		***	
Under 1 day - Moins d'un jour	83	46	37	•	•••	
1-6 7-27		72 48	41 45		•••	
28-364	178	93	85		•••	
Slovenia — Slovénie						
1999						
Total Under 1 day - Moins d'un jour	79 31	43 19	36		***	
1-6		4	12 6			••
7-27		5	10		•••	
28-364	23	15	8		***	
Spain — Espagne						
1997	1.056	1 040	907	. F.O.		4.
Total Under 1 day - Moins d'un jour		1 049 241	807 189		5.5 1.3	4.5 1.1
1-6		213	159		1.1	0.9
7-27	386	210	176		1.1	1.0
28-364	668	385	283	1.8	2.0	1.6
Sweden — Suède 1998 Total	316	186	130			
Under 1 day - Moins d'un jour		41	28		•••	
1-6		47	37			••
7-27	_	35	17			
28-364	111	63	48			

16. Infant deaths and infant mortality rates by age and sex: latest available year Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile selon l'âge et le sexe: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year, age (in days) and urban/rural residence	N	umber - Nombre	A	n	Rate - Taux	
Continent, pays ou zone, année, âge (en ours) et résidence,urbaine/rurale	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
:UROPE						
Switzerland — Suisse						
1998						
Total	377	224	153	***		
Under 1 day - Moins d'un jour 1-6	126	67 67	59		•••	
7-27	102 47	67 28	35 19			
28-364		62	40			
The Former Yougoslav Rep. of Macedonia — L'ex-République yougoslave de		V-				
Macédoine						
1999						
Total	406	246	160		***	
Under 1 day - Moins d'un jour	97	54	43		***	
1-6	135	92	43	***	1++	
7-27 28-364	69 105	42 58	27 47	•••		
Ukraine ⁶	105	56	47	•••		
1998						
Total	5 423	3 252	2 171	12.9	15.1	10
Under 1 day - Moins d'un jour	435	272	163	1.0	1.3	ï
1-6	1 712	1 067	645	4.1	5.0	
7-27	828	487	341	2.0	2.3	
28-364	2 446	1 425	1 021	5.8	6.6	!
Unknown - Inconnu	2	1	1	0.0	0.0	(
Jnited Kingdom — Royaume-Uni 1999	4.045	0.040	4 707			
Total	4 045	2 318	1 727	5.8	6.4	
Under 1 day - Moins d'un jour 1-6	1 062 1 007	602 583	460 424	1.5 1.4	1.7 1.6	
7-27		376	284	0.9	1.0	
28-364	1 316	757	559	1.9	2.1	`
Yugoslavia — Yougoslavie		, , ,	555	1.0		
1998						
Total	1 791	1 032	759	13.9	15.5	12
Under 1 day - Moins d'un jour	370	222	148	2.9	3.3	
1-6		365	235	4.7	5.5	;
7-27		125	110	1.8	1.9	•
28-364	586	320	266	4.6	4.8	4
OCEANIA — OCEANIE						
Australia Australie+ 1999						
Total	1 408	812	596	5.7	6.4	4
Under 1 day - Moins d'un jour	526	293	233	2.1	2.3	-
1-6	225	148	77	0.9	1.2	
7-27	202	112	90	0.8	0.9	
28-364	455	259	196	1.8	2.0	
Guam ¹⁶						
1992						
Total		28	13	***	***	
Under 1 day - Moins d'un jour		7	5	***	•••	
1-6		2 3	-	•••	•••	
7-27 28-364		16	8	***	•••	
New Caledonia — Nouvelle Calédonie	24	10	O	•••	•••	
1994						
Total	43	23	20	•••		
Under 1 day - Moins d'un jour		4	6			
1-6		3	6		***	
7-27		2	4			
28-364	18	14	4			
New Zealand — Nouvelle Zélande+						
2000	045	400	4=0			
Total		190	156		•••	
Under 1 day - Moins d'un jour 1-6		53 35	46 29	***		
	04	ან	29	***		

16. Infant deaths and infant mortality rates by age and sex: latest available year Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile selon l'âge et le sexe: dernière année disponible (continued — suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

Continent, country or area, year, age (in days) and urban/rural residence	N	umber - Nombre			Rate - Taux	
Continent, pays ou zone, année, âge (en jours) et résidence,urbaine/rurale	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
OCEANIA — OCEANIE						
New Zealand — Nouvelle Zélande+ 2000						
7-27	39	17	22	2		
28-364	144	85	59	•		
Tonga 1997				,		·
Total	20					
Under 1 day - Moins d'un jour	4					
1-6	2 2					
7-27		•••				
28-364	12					

GENERAL NOTES - NOTES GENERALES

Data exclude foetal deaths. Rates are the number of deaths of infants of specified age by sex per 1 000 live births of same sex. Rates are shown only for countries having at least a total of 1 000 infant deaths in a given year. For definition of 'urban', see Technical Notes for table 6. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes for this table. — Les données ne comprennent pas les morts foetales. Les taux représent le nombre de décès d'enfants d'âge et de sex données pour 1 000 naissances vivantes du même sexe. Les taux présentés ne se rapportent qu'aux pays ou zones où l'on a enregistré un total d'au moins 1 000 décès d'un an dans un année donnée. Pour les définitions des 'regions urbaines', se reporter à la fin des Notes techniques du tableau 6. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données voir, Notes techniques pour ce tableau.

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness. — Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

FOOTNOTES - NOTES

- * Provisional. Données provisoires.
- * Data tabulated by date of registration rather than occurrence. Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement.
- Rates based on 30 or fewer infant deaths. Taux basés sur 30 dècès d'enfants ou moins.
- 1 Excluding live-born infants dying before registration of birth. Non compris les enfants nés vivants, décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- ² Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada. Y compris les résidents canadiens se trouvant temporalirement aux Etats-Unis, mais non compris les résidents des Etats-Unis se trouvant temporairement au Canada.

- ³ Both sexes, including infant deaths of unknown sex. Les deux sexes, y compris les décès d'enfants de moins d'un an dont on ignore le sexe.
- sexe. 4 Excluding Indian jungle population. Non compris les Indiens de la jungle.
- ⁵ Excluding nomadic Indian tribes. Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- ⁶ Excluding infants born alive after less than 28 weeks of gestation, less than 1 000 grammes in weight and 35 centimetres in length, who die within seven days of birth. Non compris les enfants nés vivants après moins de 28 semaines de gestation, pesant moins de 1 000 grammes, mesurant moins de 35 centimètres et décédés dans les sept jours qui ont suivi leur naissance.
- 7 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967. — Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 pour les forces armées israéliennes.
- 8 For Japanese nationals in Japan only. Pour les nationaux japonais au Japon seulement.
 9 Record on the results of the Repulsion Growth Supress.

 | Standard | Sta
- 9 Based on the results of the Population Growth Survey. D'après les résultats de la "Population Growth Survey."
 10 Evalution por Leating de la "Population Growth Survey"
- 10 Excluding non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants. Non compris les militaires et agents civils non résidents et les members de leur famille les accompagnant
- civils non résidents et les members de leur famille les accompagnant.

 11 Excluding Faeroe Islands and Greenland. Non compris les îles Féroé et le Gröenland.
- Féroé et le Groenland.

 12 Including nationals temporarily outside the country. Y compris les nationaux se trouvant temporairement hors du pays.
- ¹³ Infant deaths registered within one year of occurrence. Décès d'enfants de moims d'un an enregistrées dans l'année que suit l'événement
- l'événement.

 14 Including residents outside the country if listed in a Netherlands population register. Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrits sur un registre de population néerlandais.
- 15 Including residents temporarily outside the country. Y compris les résidents se trouvant temporairement hors du pays.
- 16 Including United States military personnel, their dependants and contract employees. Y compris les militaires des Etats-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis.

17. Maternal deaths and maternal death rates: 1991 - 2000 Mortalité liée à la maternité nombre de décès et taux: 1991 - 2000

Continent and country or area	1001	1000	1002	1004	1005	1006	1007	1000	1000	2000
Continent et pays ou zone	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999 	2000
AFRICA — AFRIQUE										
Egypt — Égypte										
Number — Nombre	724	718					•••	•••	•••	
Rate — Taux Mauritius - Island of Mauritius — Maurice - lle Maurice+	44.2	48.0	***	***		•••	•••	***	•••	
Number — Nombre	15	9	6	15	12	6	10	4	7	
Rate — Taux	* 70.0	* 40.8				* 30.3				
South Africa — Afrique du Sud							•••			
Number — Nombre		•••	322	432	499					
Rate — Taux	•••	•••	57.7	63.8	61.6					
AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD										
Bahamas										
Number — Nombre		***	. 1	. 1	. 4	-	-	•••		
Rate — Taux	•••	•••	* 15.0	* 16.4	6 4.0	•	-		•••	
Barbados — Barbade+	_	_		_						
Number — Nombre	2	3	1	2	-	•••	•••	•••	•••	
Rate — Taux	•47.2	* 71.7	* 26.4	•••	-					
Canada ¹ Number — Nombre	40	10	4.5	4.4	47	40	40			
Rate — Taux	12 •2.9	19 •4.8	15 •3.9	14 •3.6	17 •4.5	18 •4.9	19 •5.5			
Costa Rica	2.5	7.0	0.9	3.0	4.5	4.5	5.5	•••	•••	
Number — Nombre	28	18	15	31	16					
Rate — Taux	*34.5	*22.5		38.6	* 19.9	•		•••		
Cuba										
Number — Nombre	80	71	56	84	70	51	59			
Rate — Taux	46.0	45.1	36.8	57.0	47.6	36.4	38.6			
El Salvador		_								
Number — Nombre	77	50	61						•••	
Rate — Taux	50.9	32.5	38.7	•••	***	•••		•••	***	
Mexico — Mexique	1 414	1 200	1 000	1 400	1 454	1 004	4.000			
Number — Nombre Rate — Taux	1 414 51.3	1 399 50.0	1 268 44.7	1 409 48.2	1 454 52.9	1 291 47.7	1 266 46.9	•••		••
Nicaragua	31.3	50.0	44.7	40.2	52.9	47.7	46.9	•••	•••	••
Number — Nombre	84	115	105	83		123				
Rate — Taux						112.4				
Puerto Rico — Porto Rico									•••	
Number Nombre	13	14			9	11	13	8		
Rate — Taux	* 20.2	* 21.7				* 17.4	* 20.2	* 13.2		
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago										
Number — Nombre	11	14	14	15			•••	•••		
Rate — Taux	4 9.2	*60.7	* 66.4	* 76.2		•••	•••	•••	•••	
United States — Etats-Unis	000	010	000	000	077	004	007	004		
Number — Nombre	323 7.9	318	302	328 8.3	277	294	327	281	•••	••
Rate — Taux	7.9	7.8	7.5	0.3	7.1	7.6	8.4	7.1	•••	••
AMERICA, SOUTH — AMERIQUE DU SUD										
Argentina — Argentine										
Number — Nombre	334	328	309	265	290	317		•••	•••	••
Rate — Taux	48.1	48.3	46.3	39.3	44.0	46.9	•••	•••	•••	••
Chile — Chili Number — Nombre	106	91	100	73						
Rate — Taux	35.4	31.0	34.4	25.3		•••	•••	•••		•
Colombia — Colombie+,2	55. 4	01.0	04.4	20.0	•••	•••	•••		•••	••
Number — Nombre	506	464	476	456	411					
Rate — Taux				45.8	41.4	•••			***	
Ecuador — Equateur ³										
Number — Nombre	320	338	348	241	170	194				
Rate — Taux	121.4	170.3	1 <i>7</i> 5.1	•••	93.8	106.5			•••	
Guyana+ Number — Nombre			10	21	25	ne				
Paraguay	•••	•••	18	31	35	26	•••			•
Number — Nombre				111						
Suriname			•••							•
Number — Nombre		11								
Rate — Taux		* 111.8								:
Venezuela ⁴										
Number — Nombre		299	331	383		•••				
Rate — Taux		53.4	63.1	69.9						

17. Maternal deaths and maternal death rates: 1991 - 2000 Mortalité liée à la maternité nombre de décès et taux: 1991 - 2000 (continued — suite)

18 3.1 20 4 5.9 6.7 9.0 9.0 9.0 9.0	9 •12.8 32 17.6 4 •5.6 1 •1.4 6 •5.5 111 9.2 86 11.8	16 •27.1 60 34.4 3 •4.3 91 7.7 91 12.7	15 •29.3 70 43.8 •11.2 6 •5.2 76 6.1	17 *34.7 53 37.0 5 *7.3 7 *6.0	10 •20.8 56 43.3 2 •3.2 9 •7.4	17 *38.7 41 31.0 1 *1.7 12 *9.6	10 •25.4 51 41.1 •1.9 •15 •26.2 	12 *32.9 51 43.4 1 *2.0 9	18 *52.5 44 37.6 4
3.1 20 4 5.9 6 6.7 9.8.5 10 9.0 9.0 9.0 72	*12.8 32 17.6 4 *5.6 1 *1.4 6 *5.5 111 9.2 86 11.8	*27.1 60 34.4 3 *4.3 3 *2.7 91 7.7	*29.3 70 43.8 *11.2 6 *5.2 76 6.1	*34.7 53 37.0 5 *7.3 7 *6.0	*20.8 56 43.3 2 *3.2 9 *7.4	*38.7 41 31.0 1 *1.7 12 *9.6	*25.4 51 41.1 1 *1.9 15 *26.2	*32.9 51 43.4 1 *2.0 9	*52.5 44 37.6 4
3.1 20 4 5.9 6 6.7 9.8.5 10 9.0 9.0 9.0 72	*12.8 32 17.6 4 *5.6 1 *1.4 6 *5.5 111 9.2 86 11.8	*27.1 60 34.4 3 *4.3 3 *2.7 91 7.7	*29.3 70 43.8 *11.2 6 *5.2 76 6.1	*34.7 53 37.0 5 *7.3 7 *6.0	*20.8 56 43.3 2 *3.2 9 *7.4	*38.7 41 31.0 1 *1.7 12 *9.6	*25.4 51 41.1 1 *1.9 15 *26.2	*32.9 51 43.4 1 *2.0 9	*52.5 44 37.6
3.1 20 4 5.9 6 6.7 9.8.5 10 9.0 9.0 9.0 72	*12.8 32 17.6 4 *5.6 1 *1.4 6 *5.5 111 9.2 86 11.8	*27.1 60 34.4 3 *4.3 3 *2.7 91 7.7	*29.3 70 43.8 *11.2 6 *5.2 76 6.1	*34.7 53 37.0 5 *7.3 7 *6.0	*20.8 56 43.3 2 *3.2 9 *7.4	*38.7 41 31.0 1 *1.7 12 *9.6	*25.4 51 41.1 1 *1.9 15 *26.2	*32.9 51 43.4 1 *2.0 9	*52.5 44 37.6 4
 4 5.9 6 6.7 9 8.5 110 9.0 9.0 9.0 	17.6 4 *5.6 1 *1.4 6 *5.5 111 9.2 86 11.8 	34.4 3 4.3 3 42.7 91 7.7 91	43.8 *11.2 6 *5.2 76 6.1	37.0 5 •7.3 7 •6.0 90	43.3 2 *3.2 9 *7.4	31.0 1 *1.7 12 *9.6	41.1 1 •1.9 15 •26.2	43.4 1 *2.0 9 	37.6 4
5.9 6 6.7 9 8.5 110 9.0 9.6 3.6 	*5.6 1 *1.4 6 *5.5 111 9.2 86 11.8	*4.3 3 *2.7 91 7.7	*11.2 6 *5.2 76 6.1	*7.3 7 *6.0	*3.2 9 *7.4	*1.7 12 *9.6	*1.9 15 *26.2	* 2.0 9 	 4
5.9 6 6.7 9 8.5 110 9.0 9.6 3.6 	*5.6 1 *1.4 6 *5.5 111 9.2 86 11.8	*4.3 3 *2.7 91 7.7	*11.2 6 *5.2 76 6.1	*7.3 7 *6.0	*3.2 9 *7.4	*1.7 12 *9.6	*1.9 15 *26.2	* 2.0 9 	 4
6.7 9 8.5 110 9.0 9.6 3.6 	6 *5.5 111 9.2 86 11.8	 3 *2.7 91 7.7	6 •5.2 76 6.1	 7 •6.0 90	 9 •7.4	 12 •9.6	•26.2 		
9 8.5 10 9.0 96 3.6 	6 *5.5 111 9.2 86 11.8	3 *2.7 91 7.7	6 *5.2 76 6.1	7 •6.0 90	9 •7.4	12 * 9.6		•••	
8.5 10 9.0 96 3.6 	*5.5 111 9.2 86 11.8	*2.7 91 7.7 91	*5.2 76 6.1	•6.0 90	* 7. 4	* 9.6			
9.0 96 3.6 	9.2 86 11.8 	7.7 91	6.1		80				
96 3.6 	86 11.8 	91		7.0		81	89	79	
3.6 72	11.8			7.6	6.6	6.8	7.4	6.7	
 72			86 11.9	88 12.3	75 10.8	66 9.8	63 9.8	77 12.5	62
72	•••	1	1	1	3	7	3	3	2
		*2.7	*2.6	*2.4 50	•6.7	*16.3	•7.2	* 7.3	
5.6	64 49.9	52 44.5	47 42.7	52 44.3	27 •25.0	64 62.7	35 33.6	44 42.3	
			70 132.2	•••			•••	•••	
				•••	•••	•••	***		
	1 394 82.8	1 548 92.1	1 791 	1 485 90.3	1 549 96.3		•••		
2 4.1	2	4 *8.0	3 •6.1	2	2	2	5	2	8
	*4.0		_	*4.1	* 4.1	4 4.2	* 11.4	* 4.6	•17.2
113 3.2	125 69.6	138 74.0	142 87.6	95 					
			104				•••		
	•••	•••	10.8						•••
							* 16.3		
	214	167	112	128	76	62	48		
	30.1	24.1	17.0	18.9	12.0	10.3	•••	•••	
	,								
	10	16	13	9	8	5	8		
				*12.5			*13.3		
	*4.2	4 4.2	*8.7	*1.1	4 •4.5	*2.4	4 •4.9	1 *1.3	2 •2.6
	27	24	21	14	21	23	26	19	
5	721.1	6	719.0	11	-21.9	-25.7		-20.4	
	* 5.6	* 5.0	* 6.0	* 9.5			•••		
10 0.4	19 * 21.3	12 *14.2	10 •12.6	10 •13.9	14 •19.4	12 •18.7	10 *15.3	16 •22.1	
4	2	5	5	6	1	6	3	5	3 •6.9
	 77-7.4 41 11.1 54.0 10	241 214 30.1 10 10 7 4 44.2 41 27 11.1 *21.1 5 7 44.0 *5.6 10 19 0.4 *21.3 4 2			10 16 13 9 10 16 13 9 10 16 13 9 10 16 13 9 112 128 7 4 4 8 1 77.4 4.2 4.2 4.2 8.7 11.1 41 27 24 21 14 11.1 21.1 20.4 19.0 13.8 5 7 6 7 11 40 5.6 5.0 6.0 9.5 10 19 12 10 10 0.4 21.3 14.2 12.6 13.9 4 2 5 5 6				

17. Maternal deaths and maternal death rates: 1991 - 2000 Mortalité liée à la maternité nombre de décès et taux: 1991 - 2000 (continued — suite)

Continent and country or area	1001	1000	4000	4004	4005	1000	4007	1000	1000	0000
Continent et pays ou zone	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
EUROPE										
Czech Republic — République Tchéque										
Number — Nombre	. 17	12	. 14	. 7	2	5	2	5	6	5
Rate — Taux	* 13.1	* 9.9	* 11.6	* 6.6	* 2.1	* 5.5	*2.2	* 5.5	• 6.7	
Denmark — Danemark/ Number — Nombre	2	5	5	3	7	4	5	2		
Rate — Taux	*3.1	* 7.4	* 7.4	* 4.3	*10.0	* 5.9	* 7.4	◆ 3.0		
Estonia — Estonie										
Number — Nombre	6	4	5	8	7	:	2	2	2	•••
Rate — Taux Finland — Finlande ⁸	* 31.1	* 22.2	* 33.0	* 56.4	* 51.6	_	* 15.8	* 16.4	* 15.9	•••
Number — Nombre	3	3	2	7	1	2	3	3	2	
Rate_— Taux	* 4.6	4 .5	* 3.1	* 10.7	* 1.6	*3.3	* 5.1	* 5.3	* 3.5	
France ⁹	20									
Number — Nombre Rate — Taux	90 11.9	96 12.9	66 9.3	83 11.7	70 9.6	97 13.2	70 9.6	75 10.1		
Germany — Allemagne	11.5	12.5	9.3	11.7	3.0	13.2	5.0	10.1	•••	
Number — Nombre	72	54	44	40	41	51	49	44	37	
Rate — Taux	8.7	6.7	5.5	5.2	5.4	6.4	6.0	5.5	4.8	
Greece — Grèce	3	6	4			4		7		
Number — Nombre Rate — Taux	•2.9	6 •5.8	1 •1.0	2 •1.9	-	4 *4.0	-	7 •6.9		
Hungary — Hongrie	2.0	5.0	1.0	1.5		4.0		0.3	***	
Number — Nombre	16	12	22	12	17	12	21	6	4	10
Rate — Taux	* 12.6	* 9.9	* 18.8	* 10.4	† 15.2	* 11.4	*20.9	* 6.2	* 4.2	*10.3
Iceland — Islande										
Number — Nombre Rate — Taux	-	-	-	-	-	•	-			
Ireland — Irlande+,10								•••	•••	
Number — Nombre	4	2	•	1	-	3	3	2		
Rate — Taux	◆ 7.6	* 3.9	-	* 2.1	-	• 6.0	* 5.7	* 3.7		
Italy — Italie	07	44	0.4	40	4-7	00	00	40		
Number — Nombre Rate — Taux	27 •4.8	41 7.1	24 •4.4	19 *3.6	17 •3.2	20 •3.8	23 •4.3	18 *3.5		
Latvia — Lettonie	7.0	7.1	7.7	3.0	0.2	0.0	4.0	3.5		
Number — Nombre	11	10	8	11	5	4	8	9	8	5
Rate — Taux	* 31.8	* 31.7	* 29.9	4 5.3	* 23.2	*20.2	4 2.5	* 48.9	* 41.2	
Lithuania — Lituanie	44	44		7	-	-		_	-	
Number — Nombre Rate — Taux	11 *19.6	11 *20.5	6 •12.6	7 •16.5	7 *17.0	5 •12.8	6 •15.9	5 *13.5	5 •13.7	3 8.8*
Luxembourg	10.0	20.0	12.0	10.0	17.0	12.0	10.0	10.0	10.7	0.0
Number — Nombre	-	-	-	1	1	-	-	1	-	1
Rate — Taux	=	-	•	* 18.3	* 18.4	-	-	* 18.6	-	* 17.5
Maita — Maite	4		4		4	4		4	4	
Number — Nombre Rate — Taux	1	-	1 *18.6	-	*20.0	*19.8	-	*21.6	*23.2	
Netherlands — Pays-Bas ¹¹	•••		10.0		20.0	13.0		21.0	20.2	
Number Nombre	12	14	16	12	14	23	15	23	19	
Rate Taux	* 6.0	* 7.1	*8.2	* 6.1	* 7.3	*12.1	* 7.8	* 11.5	* 9.5	
Norway Norvège ¹² Number Nombre	5	4	2	_	4	1	1	4		
Rate — Taux	*8.2	• 6.7	* 3.4	-	◆ 6.6	* 1.6	* 1.7	* 6.9		
Poland — Pologne		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••						•••	•
Number — Nombre	70	51	58	53	43	. 21			. 20	
Rate — Taux	12.8	9.9	11.7	11.0	9.9	4 .9			* 5.2	•••
Portugal Number — Nombre	14	11	7	10	9	6	6	9	6	3
Rate — Taux	* 12.0	+ 9.6	* 6.1	* 9.2	* 8.4	* 5.4	* 5.3	• 7.9	* 5.2	* 2.5
Republic of Moldova — République de										
Moldova					••					
Number — Nombre Rate — Taux	35 48.6	36 51.7	35 	16 *25.7	23 *40.8	22 *42.4	23 *46.2	15 •36.3	11 *28.6	10 *27.1
Romania — Roumanie	-70.0	J1.1	•••	_0.7	70.0	/L.7	,U.E	50.0	20.0	-1.1
Number — Nombre	183	157	133	149	113	95	98	96	98	75
Rate — Taux	66.5	60.3	53.2	60.4	47.8	41.1	41.4	40.5	41.8	32.2
Russian Federation — Fédération de										
Russie Number — Nombre	941	806	712	737	727	636	633	565	•••	
Rate — Taux	52.4	50.8	51.6	52.3	53.3	48.7	50.2	44.0		
Slovakia — Slovaquie		_	_		_	_	_	_	_	
Number — Nombre	•••	1	9 •12.3	4 •6.0	5 *8.1	3 *5.0	2 *3.4	5 *8.7	5 * 8.9	1 •1.8
Rate — Taux	***	* 1.3								

17. Maternal deaths and maternal death rates: 1991 - 2000 Mortalité liée à la maternité nombre de décès et taux: 1991 - 2000 (continued - suite)

Continent and country or area	1001	4000	4000	4004	1005	1996	1007	1998	1999	2000
Continent et pays ou zone	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
EUROPE										
Slovenia — Slovénie										
Number — Nombre	1	1	1	-	1	3	2	-	2	
Rate — Taux	• 4.6	* 5.0	⁴ 5.1	-	* 5.3	• 16.0	* 11.0	-	* 11.4	
Spain — Espagne										
Number — Nombre	13	19	12	13	11	11	8	10		
Rate — Taux	* 3.3	* 4.8	* 3.1	* 3.6	* 3.0	•3.0	* 2.2	* 2.7		
Sweden — Suède										
Number — Nombre	5		6	1	4	5	3	7		
Rate — Taux	*4.0	-	* 5.1	• 0.9	* 3.9	* 5.3	* 3.3	* 7.9		
Switzerland — Suisse										
Number — Nombre	1	4	5	3	7	3				
Rate — Taux	* 1.2	* 4.6	6 .0	* 3.6	* 8.5	* 3.6				
The Former Yougoslav Rep. of Macedonia										
 L'ex-République yougoslave de 										
Macédoine										
Number Nombre	4	3	2	4	7	•	1	1	2	4
Rate — Taux	* 11.5	* 9.0	* 6.2	* 11.9	* 21.8	-	* 3.4		* 7.3	
Ukraine										
Number — Nombre	188	187	183	163	159	142	111	114	98	95
Rate — Taux	29.8	31.3	32.8	31.3	32.3	30.4	25.1	27.2		
United Kingdom — Royaume-Uni										
Number — Nombre	55	52	43	59	51	48	39	49	37	
Rate — Taux	6.9	6.7	5.6	7.9	7.0	6.5	5.4	6.8	5.3	
OCEANIA — OCEANIE										
Australia — Australie+										
Number — Nombre	9	9	16	18	21	13	12	5	13	
Rate — Taux	*3.5	* 3.4	* 6.1	◆ 7.0	*8.2	*5.1	*4.8	* 2.0	* 5.2	
New Zealand — Nouvelle Zélande+										
Number — Nombre	9	5	12	4	2	4	3	3		
Rate — Taux	*15.0	* 8.5	*20.4	• 7.0	* 3.5	* 7.0	*5.2	* 5.4		

GENERAL NOTES - NOTES GENERALES

Rates are the number of maternal deaths 'Maternal conditions' per 100 000 live births. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes for this table. — Les taux représentent le nombre de décès 'Affections périnatales' liés à la maternité per 100 000 naissances vivantes. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques pour ce tableaux.

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness. — Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

FOOTNOTES - NOTES

- Data tabulated by date of registration rather than occurrence. Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement.

 * Rates based on 30 or fewer deaths. — Taux basés sur 30 décès ou
- moins
- Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada. - Y compris les

résidents canadiens se trouvant temporairement aux Etats-Unis, mais non compris les résidents des Etats-Unis se trouvant temporairement au Canada.

- Based on burial permits. D'après les permis d'inhumer.
- ³ Excluding nomadic Indian tribes. Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- ⁴ Excluding Indian jungle population. Non compris les Indiens de la
- jungle.

 5 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967. compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis 1967 par les forces
- ⁶ For Japanese nationals in Japan only. Pour les nationaux japonais au Japon seulement.
- Excluding Faeroe Islands and Greenland. Non compris les îles Féroé et le Gröenland.

 8 Including nationals temporarily outside the country. — Y compris les
- nationaux temporairement hors du pays.
- ⁹ Including armed forces outside the country. Y compris les militaires en garnison hors du pays.

 10 Deaths registered within one year of occurrence. — Décès enregistrés
- dans l'année que suit l'événement.
- 11 Including residents outside the country if listed in a Netherlands population register. — Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrits sur un registre de population néerlandais.

 12 Including residents temporarily outside the country. — Y compris les
- résidents temporairement hors du pays.

18. Deaths and crude death rates, by urban/rural residence: 1996 - 2000 Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1996 - 2000

ontinent, country or ea, and urban/rural	_		Num	ber - Nomb	re			F	late - Taux		
sidence	Code ¹										
ontinent, pays ou one et résidence, baine/rurale		1996	1997	1998	1999	2000	1996	1997	1998	1999	2000
FRICA — AFRIQUE											
Algeria - Algérie ^{3,4} Total	U	172 387	172 431	171 775	129 686	127 951			² 5.7		
Angola Total						***	•••		² 20.2		
Benin - Bénin Total			72 520	72 130	71 680	71 540			² 13.1		
Botswana Total		10 724	10 675	16 244	16 352				² 17.0	***	
Burkina Faso Total						•••	•••		² 17.9		
Burundi Total									² 21.3		
Cameroon - Cameroun Total	,,	•			•••				² 14.8		
Cape Verde - Cap-Vert					•••	•••	•••			•••	
Total Central African Republic - République centrafricaine	С	2 786	•••				7.0		² 6.4		
Total Chad - Tchad	••	***			•••				² 19.1		
Total Comoros - Comores			•••			•••			² 19.6	•••	
Total Congo									² 9.5		
Total									² 14.7		
Total Democratic Republic of the Congo - République démocratique du Congo				189 010		201 690			² 15.4		
Total Djibouti									² 15.0	•••	
Total Egypt - Égypte		•••	•••		•••				² 18.0		
Total Urban - Urbaine	C	379 983 175 607	389 301 178 808	399 772 177 404	•••		6.5 7.0	6.5 7.0	6.5 6.8		
Rural - Rurale Equatorial Guinea - Guinée équatoriale	С	204 376	210 493	222 368			6.1	6.1	6.3		
Total Eritrea - Érythrée		•••	•••					•••	² 16.5		
Total Ethiopia - Éthiopie					•••	•			² 14.0		
Total Urban - Urbaine			•••		1 062 114 110 929	•••		•••	² 19.0		
Rural - Rurale		•••			951 185				•••		
Sabon Total				•••		•••		•••	² 15.8		
Gambia - Gambie Total									² 18.5		
Ghana Total									² 10.8		
Guinea - Guinée Total Guinea-Bissau -						•••		•••	² 18.2		
Guinée-Bissau Total		•••							² 20.4		
Kenya Total Lesotho									² 12.1		
Total									² 14.6		

18. Deaths and crude death rates, by urban/rural residence: 1996 - 2000 Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1996 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area, and urban/rural	-	·	Num	ber - Nomb	re			F	late - Taux		
residence Continent, pays ou	Code ¹	1996	1997	1998	1999	2000	1996	1997	1998	1999	2000
zone et résidence, urbaine/rurale								1007			2000
AFRICA — AFRIQUE											
Liberia - Libéria Total									² 16.6		
Libyan Arab Jamahiriya - Jamahiriya arabe											
libyenne Total Madagascar	U	12 281		•••		***	***	•••	² 4.7		
Total Malawi ⁵	**			•••			***		² 14.7		
Total Mali	••			208 040				•••	19.4		
Total Mauritania - Mauritanie		•••			•••	•••		•••	² 18.5	•••	•
Total Mauritius - Maurice				•••			***		² 15.4	•••	
Total	+C	7 670	7 986	7 839	7 944	*7 982	6.8	7.0	6.8	6.8	*6.
Urban - Urbaine	+C	3 615	3 721	3 583	3 711		7.3	7.5	7.1	7.3	
Rural - Rurale Morocco - Maroc ⁶	+C U	4 055	4 265	4 256	4 233	•••	6.3	6.6	6.5	6.4	
Total	Ü	84 733	87 225	95 111	98 304	•••			² 6.6		
Urban - Urbaine Rural - Rurale	Ü	46 347 38 386	47 497 39 484	52 691 42 163	53 935 44 121	•••					
Mozambique Total									² 22.4	***	
Namibia - Namibie Total									² 17.6		
Niger Total									² 20.7	•••	
Nigeria - Nigéria Total			•••	***		•••			² 14.1		
Réunion Total Rwanda	С	3 606	3 608				5.3	5.3	•••	•••	•
Total Saint Helena ex. dep									² 21.7		
Sainte-Hélène sans dép.	С										
Total Saint Helena: Tristan da Cunha - Sainte-Hélène: Tristan da Cunha	C	44	30	39	45		8.6	* 4.9	6.3	7.2	
Total Senegal - Sénégal	С	4	•••				† 14.0	•••			
Total Seychelles									² 13.0		
Total Sierra Leone	+C	566	603	570	560	*553	7.4	7.8	7.2	7.0	*6.8
Total Somalia - Somalie				***		***			² 26.4		
Total South Africa -							•••		² 18.5	***	•
Afrique du Sud Total		327 253		***		***			² 10.8		••
Sudan - Soudan Total Swaziland									² 12.2		
Total			•••	•••			•••		² 14.0		
Total Tunisia - Tunisie									² 13.9	•••	
Total Uganda - Ouganda	U	40 817	42 426	42 571	54 400				² 6.7		
Total									² 20.3		

18. Deaths and crude death rates, by urban/rural residence: 1996 - 2000 Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1996 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area, and urban/rural	-		Nun	ber - Nomb	re		,	F	Rate - Taux		
residence	Code ¹										
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1996	1997	1998	1999	2000	1996	1997	1998	1999	2000
AFRICA — AFRIQUE											
United Republic of Tanzania - République Unie de											
Tanzanie Total									² 13.3		
Western Sahara - Sahara occidental Total									² 9.5		
Zambia - Zambie						•••	***		-9.5		••
Total									² 20.7	***	
Zimbabwe Total							***		² 18.0	.,,	
AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD									.0.0		
Anguilla Total	+C	83	56	62	58		8.2	4.9	5.0	4.5	
Antigua and Barbuda - Antigua-et-Barbuda											
Total	+C	429	468	456	508	*451	6.3	7.3	7.1	7.8	*6.9
Aruba	+U	460					<i>e e</i>				
Total Bahamas		469	•••			•••	5.5	•••	•••	***	••
Total Barbados -	С	1 503	1 670	1 725	1 567		5.3	5.8	5.9	5.3	
Barbade Total	+C	2 400				*2 367	9.1		² 8.3	•••	*8.8
Belize Total	U	964	1 173	1 350	1 183	*1 534			² 4.5		
Bermuda - Bermudes		904	1173	1 330	1 103	1 554	•••	***	⁻ 4.5	•••	
Total Canada ⁷	С	414	437	505		*473	6.9	7.2	8.1		*7.5
Total Cayman Islands -	С	212 859	215 669	218 091	226 832	*231 639	7.2	7.2	7.2	7.4	*7.
Îles Caïmanes Total	С	135		•••		•••	3.9				
Costa Rica Total	С	13 993	14 260	14 708	15 052	*14 944	4.1	4.1	4.2	4.2	*3.9
Cuba ⁶		10 330	14 200	14 700	13 032	14 344	4.1	→. 1	4.2	4.2	3.8
Total	C	79 662	77 316	77 565	79 499	[*] 76 448	7.2	7.0	7.0	7.1	*6.8
Urban - Urbaine Rural - Rurale Dominica -	č		63 268 14 011	14 146	15 072			7.6 5.1	7.6 5.1		
Dominique	.0										
Total Dominican Republic - République dominicaine	+C	583	513	595			7.7	6.8	7.8		
Total	+U		26 301	25 278	26 956	*23 776	•••	***	² 6.3		
El Salvador	С		00.440	00.040	00.050						
Total Urban - Urbaine	c	28 904 18 307	29 118 18 280	29 919 20 533	28 056 18 770		5.0 5.5	4.9 5.4	5.0 5.9	4.6 5.2	
Rural - Rurale Greenland -	С	10 597	10 838	9 386	9 286		4.3	4.3	3.7	3.6	
Groenland Total	С	447	492	468	482		8.0	8.7	8.3	8.6	
Urban - Urbaine	С	361	492 412	391	482 372		8.0	8.7 9.1	8.3 8.6	8.6 8.2	
Rural - Rurale	С	86	80	77	110		8.1	7.3	7.3	10.4	
Grenada - Grenade	+C	700	707	010	70.4	*746	70	7.0	0.0	70	*7.
Total Guadeloupe Total		782 	707	819	794 	*716 	7.9	7.6	8.8 ² 6.0	7.9	<i>/</i> .
Guatemala					•••	•••					
Total	С	60 618	67 691	69 633	•••	•••	5.9	6.4	6.4		

18. Deaths and crude death rates, by urban/rural residence: 1996 - 2000 Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1996 - 2000 (continued — suite)

Code Code	15 967 	15 967 444 665 329 170 109 283 1 282 14 804 9 487 5 317 11 824 6 664 5 160 29 990 15 843 14 127	1999 17 353 443 950 332 434 105 664 1 321 13 771 9 037 4 734 11 938 7 108 4 830 29 145 15 595 13 542 418	2000	1996 6.7 4.7 6.4 8.0	1997 5.9 5.9 7.7	1998 213.4 26.6 6.2 26.2 4.6 6.2 25.6 25.1 7.8	1999 6.7 4.5 6.4 	2000
AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD Haiti - Haïti	15 967 	15 967 444 665 329 170 109 283 1 282 14 804 9 487 5 317 11 824 6 664 5 160 29 990 15 843 14 127	17 353 443 950 332 434 105 664 1 321 13 771 9 037 4 734 11 938 7 108 4 830 29 145 15 595 13 542		6.7 4.7 6.4 8.0	5.9 4.7 5.9 5.9 7.7	26.6 6.2 26.2 4.6 6.2 25.6 25.1 7.8	6.7 4.5 6.4 7.5	
AMERIQUE DU NORD Haiti - Haïti	15 967 	15 967 444 665 329 170 109 283 1 282 14 804 9 487 5 317 11 824 6 664 5 160 29 990 15 843 14 127	17 353 443 950 332 434 105 664 1 321 13 771 9 037 4 734 11 938 7 108 4 830 29 145 15 595 13 542		6.7 4.7 6.4 8.0	5.9 4.7 5.9 5.9 7.7	26.6 6.2 26.2 4.6 6.2 25.6 25.1 7.8	6.7 4.5 6.4 7.5	
Total	15 967 	15 967 444 665 329 170 109 283 1 282 14 804 9 487 5 317 11 824 6 664 5 160 29 990 15 843 14 127	17 353 443 950 332 434 105 664 1 321 13 771 9 037 4 734 11 938 7 108 4 830 29 145 15 595 13 542		6.7 4.7 6.4 8.0	5.9 4.7 5.9 5.9 7.7	26.6 6.2 26.2 4.6 6.2 25.6 25.1 7.8	6.7 4.5 6.4 7.5	
Honduras	15 967 	15 967 444 665 329 170 109 283 1 282 14 804 9 487 5 317 11 824 6 664 5 160 29 990 15 843 14 127	17 353 443 950 332 434 105 664 1 321 13 771 9 037 4 734 11 938 7 108 4 830 29 145 15 595 13 542		6.7 4.7 6.4 8.0	5.9 4.7 5.9 5.9 7.7	26.6 6.2 26.2 4.6 6.2 25.6 25.1 7.8	6.7 4.5 6.4 7.5	
Jamaica - Jamaique Total	7 15 967 	15 967 444 665 329 170 109 283 1 282 14 804 9 487 5 317 11 824 6 664 5 160 29 990 15 843 14 127	17 353 443 950 332 434 105 664 1 321 13 771 9 037 4 734 11 938 7 108 4 830 29 145 15 595 13 542	 	6.7 4.7 6.4 8.0	5.9 4.7 5.9 7.7	6.2 26.2 4.6 6.2 25.6 25.1 	6.7 4.5 6.4 7.5	
Total +C	7 444 665 3 329 170 3 109 283 5 1 282 6 14 804 8 9 487 7 6 664 7 6 664 9 29 990 15 843 14 127 8 390	1 282 14 804 9 487 5 317 11 824 6 664 5 160 29 990 15 843 14 127	443 950 332 434 105 664 1 321 13 771 9 037 4 734 11 938 7 108 4 830 29 145 15 595 13 542	*10 603 *6 890 *3 713 	6.4 8.0	5.9 7.7	² 6.2 4.6 6.2 ² 5.6 7.8	6.4 7.5	
Total	444 665 3 329 170 3 109 283 6 1 282 6 14 804 9 487 8 5 317 9 11 824 6 664 2 5 160 9 29 990 6 15 843 14 127 3 390	1 282 14 804 9 487 5 317 11 824 6 664 5 160 29 990 15 843 14 127	443 950 332 434 105 664 1 321 13 771 9 037 4 734 11 938 7 108 4 830 29 145 15 595 13 542	*10 603 *6 890 *3 713 	4.7 6.4 8.0	4.7 5.9 7.7	4.6 6.2 ² 5.6 25.1 	4.5 6.4 	
Mexico - Mexique ⁶	444 665 3 329 170 3 109 283 6 1 282 6 14 804 9 487 8 5 317 9 11 824 6 664 2 5 160 9 29 990 6 15 843 14 127 3 390	1 282 14 804 9 487 5 317 11 824 6 664 5 160 29 990 15 843 14 127	443 950 332 434 105 664 1 321 13 771 9 037 4 734 11 938 7 108 4 830 29 145 15 595 13 542	*10 603 *6 890 *3 713 	4.7 6.4 8.0	4.7 5.9 7.7	4.6 6.2 ² 5.6 25.1 	4.5 6.4 	
Urban - Urbaine	3 329 170 109 283 5 1 282 6 14 804 8 9 487 7 6 664 7 6 664 9 29 990 6 15 843 14 127 3 390	1 282 14 804 9 487 5 317 11 824 6 664 5 160 29 990 15 843 14 127	332 434 105 664 1 321 13 771 9 037 4 734 11 938 7 108 4 830 29 145 15 595 13 542	*10 603 *6 890 *3 713 	6.4 	5.9 	6.2 ² 5.6 ² 5.1 7.8	6.4 	
Rural - Rurale Netherlands Antilles - Antilles - Antilles - Antilles	1 109 283 1 1282 1 1 804 1 9 487 1 1 824 1 6 664 2 5 160 2 29 990 1 15 843 1 14 127 3 390	1 282 14 804 9 487 5 317 11 824 6 664 5 160 29 990 15 843 14 127	1 321 13 771 9 037 4 734 11 938 7 108 4 830 29 145 15 595 13 542	*10 603 *6 890 *3 713 	6.4 	5.9 	6.2 ² 5.6 25.1 7.8	6.4 	
Total	6 14 804 9 487 3 5 317 9 11 824 6 664 2 5 160 9 29 990 6 15 843 3 14 127 3 390	14 804 9 487 5 317 11 824 6 664 5 160 29 990 15 843 14 127	13 771 9 037 4 734 11 938 7 108 4 830 29 145 15 595 13 542	*10 603 *6 890 *3 713 	 8.0	 7.7	² 5.6 ² 5.1 	 7.5	
Total	3 9 487 3 5 317 9 11 824 7 6 664 2 5 160 9 29 990 6 15 843 14 127 3 390	9 487 5 317 11 824 6 664 5 160 29 990 15 843 14 127	9 037 4 734 11 938 7 108 4 830 29 145 15 595 13 542	*6 890 *3 713 	 8.0	 7.7	25.1 7.8	7.5	
Rural - Rurale +U 4856 455 Panama Total	3 5 317 9 11 824 7 6 664 2 5 160 9 29 990 6 15 843 14 127 3 390	5 317 11 824 6 664 5 160 29 990 15 843 14 127	4 734 11 938 7 108 4 830 29 145 15 595 13 542	*3 713 	 8.0	 7.7	 ² 5.1 7.8	7.5	
Panama Total	9 11 824 7 6 664 2 5 160 9 29 990 6 15 843 3 14 127 3 390	11 824 6 664 5 160 29 990 15 843 14 127	11 938 7 108 4 830 29 145 15 595 13 542		8.0	7.7	² 5.1 7.8 	7.5	
Urban - Urbaine Rural - Rurale Puerto Rico - Porto Rico ⁶ Total	7 6 664 2 5 160 9 29 990 6 15 843 3 14 127 3 390	6 664 5 160 29 990 15 843 14 127	7 108 4 830 29 145 15 595 13 542		8.0	7.7	7.8	7.5	
Rural - Rurale	2 5 160 9 29 990 6 15 843 14 127 3 390	5 160 29 990 15 843 14 127	4 830 29 145 15 595 13 542		8.0 	7.7 	7.8 	7.5 	
Puerto Rico - Porto Rico ⁶ Total	9 29 990 6 15 843 3 14 127 3 390	29 990 15 843 14 127	29 145 15 595 13 542	 ···	8.0 	7.7 	7.8 	7.5 	
Urban - Urbaine C 16 318 15 50 Rural - Rurale C 13 507 13 57 Saint Kitts-Nevis - Saint-Kitts-et-Nevis Total	3 15 843 3 14 127 3 390	15 843 14 127	15 595 13 542				•••	•••	
Rural - Rurale	3 14 127 3 390	14 127	13 542						
Saint Kitts-Nevis - Saint-Kitts-Nevis - Saint-Kitts-et-Nevis Total	3 390			•••	•••	•••			
Saint Lucia - Sainte-Lucie Total		390	418					•••	
Total				*356	11.2	10.1	10.0	9.8	
Urban - Urbaine C 280 29 Rural - Rurale C 670 69 Saint Pierre and Miquelon - Saint Pierre-et-Miquelon Total C 37 Saint Vincent and the Grenadines -									
Saint Pierre and Miquelon - Saint Pierre-et-Miquelon Total					6.5	6.6	6.4	•••	
Miquelon - Saint Pierre-et-Miquelon Total				•••	6.4 6.5	6.6 6.6	6.4 6.4		
Total									
					5.6	•	•••		
Saint Vincent-et-les Grenadines Total+C 792 73	830	830	833	*697	7.1	6.6	7.5	7.5	
Trinidad and Tobago - Trinité-et-Tobago									
Total	7			•••	7.4	7.2	² 5.9		
Etats-Unis Total	5 2 337 256	337 256	*2391399	*2404598	8.7	8.6	8.6	*8.8	
MERICA, SOUTH — MERIQUE DU SUD									
Argentina -									
Argentine C 268 715 270 91	280 180	280 180	*289 543	*277 148	7.6	7.6	7.8	*7.9	
Bolivia - Bolivie Total		71 610	*71 680	*71 742		•••	² 9.1		
Brazil - Brésil ⁸ Total		/1010				•••			

18. Deaths and crude death rates, by urban/rural residence: 1996 - 2000 Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1996 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area, and urban/rural	-		Nun	nber - Nomb	ore			F	late - Taux		
residence Continent, pays ou zone et résidence,	Code ¹	1996	1997	1998	1999	2000	1996	1997	1998	1999	2000
urbaine/rurale											
AMERICA, SOUTH — AMERIQUE DU SUD											
Chile - Chili	С	79 123	78 472	80 257	81 977		5.5	5.4	5.4	5.5	
Total Urban - Urbaine	Č	65 797	65 616	67 146	68 709		5.4	5.3	5.3	5.5	
Rural - Rurale	С	13 326	12 856	13 111	13 268		6.0	5.8	6.0	6.0	
Colombia - Colombie ^{9,10}											
Total	+U	235 231	170 753	175 442	*235 112				² 5.8		
Urban - Urbaine	+U		143 980	147 064							
Rural - Rurale	+U		22 202	24 740							
Ecuador -											
Équateur ¹¹	U	50.000	50.000	£4.057	*== 004				20.0		
Total	Ü	52 300	52 089	54 357	*55 921	•••	•••		² 6.0	•	•••
Urban - Urbaine Rural - Rurale	Ü	37 349 14 951	37 116 14 973	37 836 16 521	•••		•				
French Guiana -	_	14 931	14 973	10 321	•••	•••	•••	•••	•••	***	•••
Guyane Française ³											
Total	С	544	562	614			3.8	3.8	4.0		
Guyana											
Total	+C				4 197					5.4	
Paraguay									_		
Total	**			•••					² 5.4		
Peru - Pérou ^{8,12}		450.000	455500	450 500	450.000	404.000					
Total		156 800	157 500	158 500	159 900	161 000	6.5	6.5	6.4	6.3	6.3
Suriname	С	2 894	2 878	2 814	2 992	*3 090	7.0	6.9	6.6	7.0	*7.1
Total Urban - Urbaine	Č	2 125	2 126	2 220	2 171	2 249	7.0 7.4	7.3			
Rural - Rurale	C	769	752	594	821	*841	6.2	5.8		•••	•••
Uruguay		100	, 02	004	OL 1	O +.	0.2	0.0	•••	•••	
Total	С	30 888	30 459	32 082	*32 410		9.5	9.3	9.8	*9.8	
Venezuela ⁸ Total	С	93 839	94 334	98 624	101 907	•••	4.2	4.1	4.2	4.3	***
ASIA — ASIE											
A full and about											
Afghanistan Total									² 22.0		
Armenia -		***		***	***	•••		•••	22.0	•••	•••
Arménie ¹³											
Total	С	24 936	23 985	23 210	24 087	*24 026	6.6	6.3	6.1	6.3	*6.3
Urban - Urbaine	С	16 481	15 783	15 474	15 834		6.5	6.2	6.1	6.2	
Rural - Rurale	С	8 455	8 202	7 736	8 253		6.8	6.6	6.1	6.5	
Azerbaijan -											
Azerbaïdjan ¹³	c	40.040	40.000	40.000	40.00=	****					*
Total	C C	48 242	46 962	46 299	46 295	46 700	6.2	6.0	5.9	5.8	5.8
Urban - Urbaine	c	24 688 23 554	23 928 23 034	23 463 22 836	22 828 23 467		6.1 6.3	5.9	5.8	5.6	
Rural - Rurale Bahrain - Bahreïn	•	23 334	23 034	22 030	23 407	***	0.3	6.1	5.9	6.0	•••
Total	U	1 780	1 822	1 997	1 920				² 3.5		
Bangladesh			, 0	, , ,	. 020				0.0	•••	•••
Total	U		*958 000					***	² 9.8		
Bhutan - Bhoutan											
Total									² 9.8	•••	
Brunei Darussalam - Brunéi											
Darussalam	_										_
Total	+C	1 002	883	928	905	*965	3.3	2.9	2.9	2.7	*2.9
Cambodia -											
Cambodge Total									² 10.8		
Total China - Chine ¹⁴		•••	•••	•••	•••	•••	•••		10.0	•••	•••
Total	•••	7 990 000	8 010 000	8 070 000	8 100 000				² 7.0		
China: Hong Kong		, 555 555	3 0 . 0 000	5 0, 5 000	3 , 55 556			•••			
SAR - Chine:											
	С					*33 327	5.0	4.8	4.9	4.9	*4.9

18. Deaths and crude death rates, by urban/rural residence: 1996 - 2000 Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1996 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area, and urban/rural	_		Num	ber - Nomb	re			R	ate - Taux		
residence	Code ¹	1000	4007	4000	1000	0000	1000	1007	1000	1000	2000
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1996	1997	1998	1999	2000	1996	1997	1998	1999	2000
ASIA — ASIE											
China: Macao SAR - Chine: Macao RAS											
Total Cyprus - Chypre ¹⁵	С	1 413	1 293	1 356	1 374	*1 338	3.4	3.1	3.2	3.2	*3.
Total East Timor - Timor		4 958	5 173	5 432	5 070	5 355	***		² 7.4	•••	
oriental Total						•••			² 14.8	•••	
Georgia - Géorgie ¹³				•					*		
Total	C	34 414	37 679	*41 600			6.3	7.1	7.9		
Urban - Urbaine Rural - Rurale	C	19 023 15 391	20 394 17 285					•••			
India - Inde Total		•••		•••			•••		² 9.0	•	
Indonesia - Indonésie											
Total Iran (Islamic Republic of) - Iran (République			•••						² 7.5		
islamique d') Total	U			•••	*374 838	•••			² 5.3	•••	
Iraq Total									² 9.9		
Israel - Israël ^{6,16} Totał	С	34 658	36 106	36 950	*37 242		6.1	6.2	6.2	*6.1	
Urban - Urbaine	С	32 135	33 510	34 447			6.3	6.3	6.4		
Rural - Rurale Japan - Japon ^{6,17}	С	2 519	2 589	2 495			4.3	4.8	4.5		
Total	С	896 211	913 402	936 484	982 031	*961 637	7.1	7.2	7.4	7.8	*7
Urban - Urbaine Rural - Rurale	C	651 068 243 105	664 984 246 302	683 357 250 890	717 456 262 171	•••	•••				·
Jordan - Jordanie ¹⁸	U							•••		***	
Total Kazakhstan ¹³		13 302	13 190	13 552	13 936	•••	•••		² 4.6	•••	
Total	C	166 028	160 138	154 314	145 880	•••	10.4	10.2	10.2	9.8	
Urban - Urbaine Rural - Rurale	C	102 985 63 043	99 677 60 461	96 877 57 437	91 180 54 700	•••	11,7 8.8	11.5 8.6	11.5 8.7	10.9 8.3	
Korea (Dem. People's Republic of) - Corée (Rép. populaire dém. de)											
Total Korea (Republic of) - Corée (République					•••			•••	² 10.4		
de) 19,20 Total		242 208	244 763	245 597	246 539		5.3	5.3	5.3	5.3	
Urban - Urbaine Rural - Rurale		148 418 93 790	150 616 94 147	150 941 94 656	152 121 94 418						
Kuwait - Koweït Total	С	3 812	3 895	4 216	4 187		2.0	2.0			
Kyrgyzstan - Kirghizistan ¹³		3012	0 693	7210	7 10/	•••	2.0	2.0	2.1	2.0	
Total	C	34 562	34 540	34 596	32 850		7.5	7.4	7.3	6.8	
Urban - Urbaine	C	13 639	13 405	13 179	12 628		8.3	8.0	7.8	7.4	
Rural - Rurale Lao People's Democratic Republic - République	C	20 923	21 135	21 417	20 222	•••	7.0	7.0	7.0	6.5	
démocratique populaire lao											
Total									² 14.1		

18. Deaths and crude death rates, by urban/rural residence: 1996 - 2000 Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1996 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area, and urban/rural			Num	nber - Nomb	re	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		H	late - Taux		
residence	Code ¹										
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1996	1997	1998	1999	2000	1996	1997	1998	1999	2000
ASIA — ASIE											
Lebanon - Liban									² 5.4		
Total Malaysia - Malaisie	c				*	*				*	
Total Maldives		95 520	97 042	97 906	100 900	102 100	4.5	4.5	4.4	*4.4	*4.4
Total	C	1 213	1 175	1 130	1 050	•••	4.8	4.5	4.2	3.8	
Urban - Urbaine	C	268	268	158	301						
Rural - Rurale Mongolia -	·	945	907	972	749		•••	•••	*	•••	
Mongolie											
Total		17 550	16 980	15 799	16 105	15 472			² 8.1		
Urban - Urbaine		•••	8 974	8 758	<i>8 726</i>	8 888				***	
Rural - Rurale			8 006	7 041	7 379	6 584					
Myanmar									2		
Total Nepal - Népal			•••	•••	•••	•••	•••		² 11.8	•••	
Total									² 11.2		
Oman		•••			• •••	•••	•••	•••	11.2	•••	
Total									² 4.3		
Pakistan ²¹											
Total		1 050 371	1 089 595				8.4	8.5		•••	
Urban - Urbaine		278 595	291 813		•••		•••			•••	
Rural - Rurale		771 776	797 782	•••				•••		•••	
Philippines Total	U	344 643							² 5.5		
Qatar		044 040	•••	•••			•••		5.5	•••	
Total	C	1 015	1 060	1 157	1 148		1.9	2.0	2,1	2.1	
Saudi Arabia - Arabie saoudite											
Total					68 521	•••			² 4.4		
Singapore - Singapour ²²					00 02 .	•••				•••	••
Total Sri Lanka	+C	15 590	15 307	15 657	15 516	*15 692	4.2	4.0	4.0	3.9	*3.8
Total	+C	122 161	113 078	*112 657	*114 392		6.7	6.1	*6.0	6.0	
Urban - Urbaine	+C	60 131									
Rural - Rurale	+C	62 030		•••							
Syrian Arab Republic - République arabe											
syrienne ^{3,23,24}	11								0		
Total Tajikistan -	U	<i>53 786</i>	53 366	<i>57 893</i>	56 564	•	•••		² 4.3		•
Tadjikistan ¹³	С				*04.000					*40	
Total Thailand -	·	•••		•••	[*] 24 900	•••	•••	•••	•••	4.0	•
Thailande											
Total	+U		303 918	317 793	362 593				² 6.1		
Urban - Urbaine	+U				<i>36 796</i>						
Rural - Rurale	+U	•••	•••		325 797	•••	•••				
Turkey - Turquie ²⁵ Total		402.000	400.000	400.000	420.000	400.000	6.0			~ ~	
Turkmenistan -		423 000	428 000	433 000	438 000	439 000	6.9	6.9	6.8	6.8	6.
Turkménistan ¹³	С			*00.000					****		
Total	·			29 628		•••	•••	•••	6.1	•••	
United Arab Emirates - Émirats Arabes Unis											
Total									² 3.6		
Uzbekistan - Ouzbékistan ¹³										•••	•
Total	С	144 829	137 331		140 526	***	6.3	5.8		5.9	
Urban - Urbaine	С	65 592	61 823		61 167		7.4	6.9		6.8	
Rural - Rurale	С	79 237	75 508		79 359		5.5	5.2	•••	5.3	
Viet Nam									2		
Total			•••	•••					² 7.0	•••	

18. Deaths and crude death rates, by urban/rural residence: 1996 - 2000 Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1996 - 2000 (continued — suite)

continent, country or rea, and urban/rural			Num	ber - Nomb	re 		Rate - Taux						
esidence	Code ¹						4000	4007	4000	4000			
continent, pays ou one et résidence, rbaine/rurale		1996	1997	1998	1999	2000	1996	1997	1998	1999	2000		
ASIA — ASIE													
Yemen - Yémen Total				•••					² 9.9	•••			
UROPE													
Albania - Albanie Total	С	17 600	18 237	*18 250		•••	4.8	4.9	*4.8				
Andorra - Andorre Total			197	235	 *207	*259		2.6	3.0	*3.1	 *3.9		
Austria - Autriche	c												
Total	c	80 790	79 432	78 339	78 200	*75 778	10.0	9.8	9.7	9.7	*9.		
Urban - Urbaine Rural - Rurale	Č	48 899 31 891	47 833 31 599	46 639 31 700	46 752 31 448		***		•••				
Belarus - Bélarus ¹³	·	31091	31 399	31700	31 440		***	***					
Total	С	133 422	136 653	137 296	142 027		13.0	13.4	13.5	14.2			
Urban - Urbaine	С	65 906	68 251	69 796	73 654		9.3	9.6	9.8	10.6			
Rural - Rurale	С	67 516	68 402	67 500	68 373		21.3	22.0	22.1	22.3			
Belgium - Belgique ²⁶													
Total	С	105 312	104 190	103 802	104 904	*104 903	10.4	10.2	10.2	10.3	*10.		
Bosnia and Herzegovina -													
Bosnie-Herzégovi-													
ne Total	С		27 875	28 679				75	7.0				
Bulgaria - Bulgarie		•••	21 675	28 07 9		•••	•••	7.5	7.9	•••			
Total	С	117 056	121 861	118 193	111 786		14.0	14.7	14.3	13.6			
Urban - Urbaine	С	62 525	66 206				11.0	11.8					
Rural - Rurale	С	54 531	55 655	***	•••		20.2	20.7					
Channel Islands: Guernsey - Îles Anglo-Normandes:													
Guernesey													
Total	С	611	593	540	529	*565	10.4	10.0	9.1	8.8	*9.		
Croatia - Croatie									0	0.0	0.		
Total	С	50 636	51 964	52 311	51 953	*50 246	11.3	11.4	11.6	11.4	*11.		
Urban - Urbaine	C	26 210	26 927	26 302									
Rural - Rurale	С	24 426	25 037	26 009									
Czech Republic -													
République tchèque	С	110 700	110 744	100 507	100 700		40.0	400	40.0				
Total Urban - Urbaine	c	112 782	112 744	109 527	109 768	•••	10.9	10.9	10.6	10.7			
Rural - Rurale	č	80 180 32 602	80 121 32 623	78 326 31 201	78 518 31 250		10.4 12.5	10.4 12.5	10.2 11.9	10.3	•		
Denmark -	_	32 00Z	3£ 023	31 201	31 230	•••	12.5	12.5	11.9	11.9	•		
Danemark ²⁷													
Total	С	61 043	59 898	58 442	59 156		11.6	11.3	11.0	11,1			
Estonia -						•••							
Estonie ^{6,13}	_												
Total	C	19 019	18 566	19 440	18 455	18 321	12.9	12.7	13.4	12.8	*13.4		
Urban - Urbaine	C	12 300	12 104	•••	•••		12.0	12.0					
Rural - Rurale	C	6 534	6 311				14.6	14.1					
Faeroe Islands -													
Îles Féroé Total	С	395					0.0						
Finland -	Ū	393	•••	•••	•••	•••	9.0	•••		•••			
Finlande ²⁸													
Total	С	49 167	49 108	49 262	49 345	*49 339	9.6	9.6	9.6	9.6	*9.		
Urban - Urbaine	C	30 569	26 386	26 784			9.2	8.7	8.7				
Rural - Rurale	С	18 598	22 722	22 478			10.3	10.8	10.9				
France ^{29,30}	_												
Total	C	535 775	530 319	534 005	*541 600	538 300	9.2	9.0	9.1	*9.2	*9.		
Urban - Urbaine	C C	377 355	373 031	•••	•••	***	•••				•		
Rural - Rurale Germany -	C	156 451	155 147	•••	•••	•••	•••						
Allemagne	^	000 0 :-	000			****							
Total	С	882 843	860 389	851 412	846 330	*838 667	10.8	10.5	10.4	10.3	10		

18. Deaths and crude death rates, by urban/rural residence: 1996 - 2000 Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1996 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area, and urban/rural			Num	ber - Nomb	re			R	late - Taux		
residence	1										
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale	Code ¹	1996	1997	1998	1999	2000	1996	1997	1998	1999	2000
EUROPE											
Gibraltar ³¹											
Total	С	221	263	•••			8.1	9.7			
Greece - Grèce Total	С	100 740	99 738	102 668	*104 190	*105 439	9.6	9.5	9.8	*9.9	*10.5
Urban - Urbaine	Ċ	53 621	53 893	55 464	104 190	105 459	9.0	9.5	3 .0		10.5
Rural - Rurale	С	47 119	45 845	47 204							
Holy See -											
Saint-Siège	С										
Total	U		•••	•••	•••	10	•••	•••		•••	*12.5
Hungary - Hongrie ³²											
Total	С	143 130	139 434	140 870	143 210	*135 500	14.0	13.7	13.9	14.2	*13.5
Urban - Urbaine	С	84 947	84 165	85 084	86 726		13.2	13.0	13.2	13.5	
Rural - Rurale	С	57 650	54 696	55 074	55 646		15.4	14.9	15.0	15.2	
Iceland - Islande	^										
Total	C	1 879	1 844	1 821	1 901		7.0	6.8	6.7	6.9	
Urban - Urbaine	C	1 739	1 674	1 633	•••		7.0	6.7	6.5		
Rural - Rurale Ireland - Irlande ³³	·	140	170	188			6.4	7.9	8.8		
Total	+C	31 743	31 581	31 437	31 683	*31 115	8.8	8.6	8.5	8.5	*8.2
Urban - Urbaine	+C	17 014	17 530	17 397	17 288						
Rural - Rurale	+C	14 729	14 051	14 040	14 395						
Isle of Man - Îles de Man											
Total	+C	945			983	*900	13.3			13.3	*12.0
Italy - Italie	•					*					*
Total	С	550 431	562 303	576 911	565 838	560 241	9.6	9.8	10.0	9.8	*9.7
Latvia - Lettonie ¹³	С	04.000	00 500	04.000	00.044		10.0	10.0	110	10.5	
Total Urban - Urbaine	Č	34 320 22 018	33 533 21 558	34 200 22 043	32 844 21 246	•••	13.8 12.8	13.6 12.6	14.0 13.0	13.5 12.7	
Rural - Rurale	C	12 302	11 975	12 157	11 598		15.9	15.7	16.0	15.4	
Liechtenstein		002					, , , ,				••
Total		230	230				7.4	7.4			
Lithuania -											
Lituanie ¹³	•					•					
Total	C C	42 896	41 143	40 757	40 003	38 795	11.6	11.1	11.0	10.8	10.5
Urban - Urbaine	C	23 466	22 616 18 527	22 413			9.3	8.9			
Rural - Rurale Luxembourg	Ů	19 430	16 527	18 344	•••	•••	16.4	15.8			
Total	С	3 895	3 937	3 901	3 793	*3 754	9.4	9.4	9.1	8.8	*8.6
Malta - Malte ³⁴		0.000	0 007	0001	0,100	0.0.	0.1	0	0.,	0.0	0.0
Total	С	2 765	2 888	3 044	3 097	*2 957	7.4	7.7	8.1	8.2	*7.€
Monaco	•					•					*
Total	С	531	485	538		*547	16.6	15.2	16.3		*16.4
Netherlands - Pays-Bas ³⁵											
Total	С	137 561	135 783	137 482	140 487	*140 527	8.9	8.7	8.8	8.9	*8.9
Urban - Urbaine	C	88 011	87 798	88 815			9.3	9.1	9.1		
Rural - Rurale	С	49 550	47 985	48 667		***	8.2	8.1	8.2		
Norway -											
Norvège ³⁶											
Total	С	43 860	44 595	44 112	45 170	44 224	10.0	10.1	10.0	10.1	*9.
Poland - Pologne	С	005 400	000 004	075.054	004 445	*000.400	10.0	0.0	0.7	0.0	*0
Total Urban - Urbaine	c		380 201 220 883	375 354 219 331	381 415 223 630	*368 100	10.0 9.3	9.8 9.2	9.7 9.2	9.9 9.4	*9.
Rural - Rurale	c		159 318	156 023	157 785		11.1	10.8	10.6	10.7	
Portugal		100 011	.50 510	.50 020	. 5. 700			. 0.0			
Total Republic of	С	107 259	105 157	106 382	107 871	*105 804	10.8	10.6	10.7	10.8	*10.0
Moldova - République de											
Moldavie ¹³	^		F0 51:	00.000	44.0.0	*44.004	44.5	40.0	400	44.0	***
Total	C	10 / 10	50 614	39 922	41 315	41 224	11.5	13.9	10.9	11.3	*11. *8.
Urban - Urbaine	C			13 180 26 742	13 512 27 803	13 266 27 958	9.2 13.4		8.6 12.6	8.8 13.1	*13.
Rural - Rurale	Ŭ	31 290		20 /42	21 003	£1 300	10.4		12.0	10.1	10.

18. Deaths and crude death rates, by urban/rural residence: 1996 - 2000 Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1996 - 2000 (continued --- suite)

Continent, country or area, and urban/rural			Nur	mber - Noml	ore			F	late - Taux		
residence	Code ¹	1000	1007	1000	1000	0000	1006	1007	1009	1999	2000
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1996	1997	1998	1999	2000	1996	1997	1998	1999	2000
EUROPE											
Romania - Roumanie											
Total	С	286 158	279 315	269 166	265 194	*255 300	12.7	12.4	12.0	11.8	*11.4
Urban - Urbaine	C	116 450	115 997	112 733			9.4	9.4	9.1		
Rural - Rurale Russian Federation	С	169 708	163 318	156 433	•••		16.6	16.1	15.4		
 Fédération de Russie¹³ 											
Total	С	2 082 249	2 015 779	1 988 744	2 144 316		14.1	13.7	13.6	14.7	
Urban - Urbaine	С	1 445 982		1 379 804	1 499 466		***			14.1	
Rural - Rurale	С	636 267	628 008	608 940	644 850	•••				16.3	
San Marino -											
Saint-Marin	+C	173	178			*188	6.8	6.9			*7.0
Total Urban - Urbaine	+C		450			*168	0.0	6.9			*7.4
Rural - Rurale	+C		19			20		◆6.9			*4.8
Slovakia -											
Slovaquie	_					•					
Total	C	51 236		53 156	52 402	*52 703	9.5	9.7	9.9	9.7	* 9.8
Urban - Urbaine Rural - Rurale	C	•••		24 983 28 173	24 492 27 910	•••	•••		8.1 12.1	8.0 12.0	
Slovenia - Slovénie			•••	20 170	27 310			•••	12.1	12.0	
Total	С	18 620	18 928	19 039	18 885		9.4	9.5	9.6	9.5	
Urban - Urbaine	C	8 188		8 429	8 409				•••		.,
Rural - Rurale	С	10 432	•	10 610	10 476				•••	•••	
Spain - Espagne Total	С	351 449	349 521	360 511		*359 257	8.9	8.9	9.2		*9.
Sweden - Suède	·	331 449	349 321	300 311		339 237	0.9	6.9	9.2	•••	9.
Total	С	94 036	93 278	93 271	94 726	*93 285	10.6	10.5	10.5	10.7	*10.5
Switzerland -											
Suisse	С	60.607	E0 007	CO ECO	60.500		0.0	0.5	0.0	0.7	
Total Urban - Urbaine	c	62 637 43 081		62 569 42 964	62 503 42 696		8.9 9.0	8.5 	8.8 9.0	8.7 	
Rural - Rurale	С	19 556		19 605	19 807		8.5		8.5		
The Former							• • •				
Yugoslav Rep. of											
Macedonia -											
L'ex-République yougoslave de											
Macédoine											
Total	С	16 063	16 596		16 789		8.1	8.3		8.3	,,
Urban - Urbaine	С		0.400		9 539			7.9			
Rural - Rurale	С		7 167		7 250			8.9			
Ukraine ¹³	С	776 717	754 151	710.054	*739 170		45.4	440	44.4	*14.8	
Total Urban - Urbaine	C	776 717 460 805		719 954 425 521	/39 1/0	•••	15.1 13.2	14.8 12.9	14.4 12.4		
Rural - Rurale	С	315 912		294 433		•••	19.1	18.9	18.1		
United Kingdom -										•••	
Royaume-Ūni	_										_
Total	С	638 896	629 746	629 172	632 062	*610 579	10.9	10.7	10.6	10.6	10.3
Yugoslavia - Yougoslavie											
Total	С	111 744	111 845	113 312	115 461	*118 078	10.6	10.6	10.7	10.9	*11.1
Urban - Urbaine	С	53 885		55 867	57 007	59 324	9.9	9.9	10.2		
Rural - Rurale	С	57 859		57 445	58 454	*58 754	11.3	11.2	11.2		
OCEANIA — OCEANIE											
Australia - Australie											
Total	+C	128 719	129 350	127 202	128 102	*128 286	7.0	7.0	6.8	6.8	*6.
Cook Islands - Îles											
Cook	+C	400	140	104	00		E 0	7.0	F.C.	E 0	
Total Fiji - Fidji	0	106	143	101	96	•••	5.3	7.8	5.8	5.9	
Total	+C	4 605		5 241			5.9		6.6		

18. Deaths and crude death rates, by urban/rural residence: 1996 - 2000 Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1996 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area, and urban/rural	_		Num	ber - Nomb	re			F	late - Taux		
residence Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale	Code ¹	1996	1997	1998	1999	2000	1996	1997	1998	1999	2000
urbaine/rurale											
OCEANIA —											
OCEANIE											
French Polynesia - Polynésie française											
Total Guam ³⁷	***	1 029	1 090	1 113					² 4.9		
Total Marshall Islands - Îles Marshall	С	627	639	651	724	*667	4.1	4.1	4.4	4.8	*4.3
Total New Caledonia - Nouvelle-Calédonie	С	232	243	•••	***	•••	4.0	4.0	•••		
Total New Zealand - Nouvelle-Zélande	С	1 020	1 016	982			5.2	5.1	4.8		
Total	+C	28 255	27 471	26 206	28 122	26 660	7.6	7.3	6.9	7.4	*7.0
Urban - Urbaine	+C	25 711	24 803	23 668	25 385	24 014			***		
Rural - Rurale Palau - Palaos	+C	2 531	2 656	2 418	2 620	[*] 2 563			•••	•••	
Total Papua New Guinea	U	144	121	125	131		8.3	6.8	6.9	7.1	***
Papouasie-Nouvel- le-Guinée									2		
Total Samoa		•••	•••	•••	•••	•••	•••		² 10.6		
Total Solomon Islands - Îles Salomon	U	352		*531		•••		•••	² 6.0	•••	
Total Tonga									² 5.3		•••
Total Vanuatu	***	456	467	498			4.6	4.8	5.1		
Total		•••							² 6.1		

GENERAL NOTES - NOTES GENERALES

For certain countries, there is a discrepancy between the total number of deaths shown in this table and those shown in subsequent tables for the same year. Usually this discrepancy arises because the total number of deaths occurring in a given year is revised, although the remaining tabulations are not. Data exclude foetal deaths. Rates are the number of deaths per 1 000 mid-year population. For definitions of 'urban', see end of Technical Notes for table 6. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes for this table. - Pour quelques pays il y a une discordance entre le nombre total des décès vivantes présenté dans ce tableau et ceux présentés après pour la même année. Habituellement ces diffêrences apparaîssent lorsque le nombre total des décès pour une certaine année a été révisé; alors que les autres tabulations ne l'ont pas été. Les données ne comprennent pas les morts foetales. Les taux représentent le nombre de décès pour 1 000 personnes au milieu de l'année. Pour les définitions des 'régions urbaines', se reporter à la fin des Notes techniques du tableau 6. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, pour ce tableaux.

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness. - Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

FOOTNOTES - NOTES

- Rates based on 30 or fewer deaths. Taux basés sur 30 dècès ou moins.
 - Provisional. Données provisoires.
- Data tabulated by date of registration rather than occurrence. -Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de

l'événement.

1 Code 'C' indicates that the data are estimated to be virtually complete (at least 90 per cent) and code 'U' indicates that the data are estimated to be incomplete (less than 90 per cent). The code does not apply to estimated rates. For further details, see Technical Notes. - Le code 'C' indique que les données sont jugées pratiquement complètes (au moins 90 p. 100) et le code 'U' que les données sont jugées incomplètes (moins de 90 p. 100). Le code ne s'applique pas aux taux estimatifs. Pour plus de détails, voir Notes techniques.

2 Estimate for 1995, 2000

Estimate for 1995 - 2000 prepared by the Population Division of the United Nations. — Estimations pour 1995 - 2000 établies par la Division

de la population de l''Organisation des Nations Unies. ³ Excluding live-born infants dying before registration of birth. — Non

- compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- ⁴ Registered data are for Algerian population only. Les données ne sont enregistrées que pour la population algérienne seulement.

Based on the results of the population census. — D'après les résultats du recensement de la population.

- ⁶ Data for urban/rural, excluding deaths of unknown residence.— Les données selon la résidence urbaine/rurale, non compris les décès dont on ignore la résidence.
- Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada. - Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux Etats-Unis, mais ne comprennent pas les résidents des États-Unis se trouvant temporairement au Canada.

Excluding Indian jungle population. — Non compris les Indiens de la

Based on burial permits. — D'après les permis d'inhumer.

10 Data on live births and deaths are based on a civil registration system put in place in January 1998. — Les données sur les naissances et les décès sont basées sur un système civil d'enregistrement mis en

place en janvier 1998.

11 Excluding nomadic Indian tribes. — Non compris les tribus d'indiens nomades

¹² Including adjustment for under-registration. — Y compris d'un

ajustement pour sous-enregistrement.

13 Excluding infants born alive after less than 28 weeks' gestation, of less than 1 000 grams in weight and 35 centimeters in length, who die within seven days of birth. - Non compris les enfants nés vivants après moins de 28 semaines de gestation, pesant moins de 1 000 grammes, mesurant moins de 35 centimètres et décédés dans les sept jours qui ont

suivi leur naissance.

14 For statistical purposes, the data for China do not include those for the Hong Kong Special Administrative Region (Hong Kong SAR), Macao special Adminstrative Region (Macao SAR) and Taiwan province of China. - Pour la présentation des statistiques, les données pour Chine ne comprend pas les Région Administrative Spéciale de Hong-kong (Hong Kong RAS), le Région Administrative Spéciale de Macao (Macao RAS) et Taïwan province de Chine.

For government controlled areas. — Pour les zones contrôlées par le

Gouvernement.

Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967. — Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis 1967 par les forces armées israéliennes.

For Japanese nationals in Japan only; however, rates computed on total population. - Pour les nationaux japonais au Japon seulement; toutefois, les taux sont calculés sur la base de la population totale.

Excluding data for Jordanian territory under occupation since June 1967 by Israeli military forces. Excluding foreigners, but including registered Palestinian refugees. For number of refugees, see table 5. Non compris les données pour le territoire jordanien occupé depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes. Non compris les étrangers, mais y compris les réfugiés de Palestine immatriculés. Pour le nombre de réfugies, voir le tableau 5.

Excluding alien armed forces, civilian aliens employed by armed forces, foreign diplomatic personnel and their dependants and Korean diplomatic personnel and their dependants outside the country. - Non compris les militaires étrangers, les civils étrangers employés par les forces armées, le personnel diplomatique étranger et les membres de leur famille les accompagnant et le personnel diplomatique coréen hors du pays et les membres de leurs familles les accompagnant.

Based on the results of the Continuous Demographic Sample Survey. — D'après les résultats d'une enquête démographique par

sondage.

Based on the results of the Population Growth Survey. - D'après

les résultants de la 'Population Growth Survey'.

22 Excluding transients afloat and non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants. — Non compris les personnes de passage b bord de navires, ni les militaires et agents civils domiciliés hors du territoire et les membres de leur famille les accompagnant.

Excluding nomad population and Palestinian refugees. — Non compris la population nomade et les réfugiés de Palestine. Excluding nomads and Palestinian refugees; however, rates computed on total population. - Non compris la population nomade et les réfugiés de Palestine; toutefois, les taux sont calculés sur la base de la population

totale.

24 Including late registered deaths. — Y compris les décès enregistrés tardivement.

Based on the results of the Population Demographic Survey. --D'après les résultats de la Population Demographic Survey.

Including armed forces stationed outside the country, but excluding

alien armed forces stationed in the area. - Y compris les militaires nationaux hors du pays, mais non compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire.

Excluding Faeroe Islands and Greenland. - Non compris les îles Féroé et Gröenland.

Including nationals temporarily outside the country. — Y compris les nationaux se trouvant temporairement hors du pays.

Including armed forces stationed outside the country. - Y compris

les militaires nationaux hors du pays

Data for urban/rural, excluding nationals outside the country. - Les données selon la résidence urbaine/rurale, non compris les nationaux hors du pays.

Excluding armed forces. - Non compris les militaires.

Data for urban/rural residence, for the de jure population. — Les données selon la résidence urbaine/rurale, pour la population de droit.

³³ Events registered within one year of occurrence. — Evénements enregistrés dans l'année qui suit l'événement.

³⁴ Rates Computed on population including civilian nationals temporarily outside country. — Les taux sont calculés sur la base d'un chiffre de population qui comprend les civils nationaux temporairement

hors du pays.

35 Including residents outside the country if listed in a Netherlands population register. - Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont

inscrits sur un registre de population néerlandais.

36 Including residents temporarily outside the country. — Y compris les

résidents se trouvant temporairement hors du pays.

Including United States military personnel, their dependants and contract employees. — Y compris les militaires des Etats-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis

19. Deaths by age, sex and urban/rural residence: latest available year Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible

continent, country or area, year nd age (in years)	Te	otal		U	ban - Urbain	e	F	Rural - Rurale	
continent, pays ou zone, année t âge (en années)	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin
FRICA AFRIQUE									
Algeria - Algérie ^{+,1,2} 1998									
Total	131 708	73 352	58 356						
0 - 1	21 169	12 009	9 160						
1 - 4	4 475	2 378	2 097				•••	•••	
5 - 9 10 - 14	2 759 2 272	1 592 1 373	1 167 899	•••		•••	•••		••
15 - 19	3 017	1 947	1 070	***	•••	•••			••
20 - 24	3 425	2 335	1 090						
25 - 29	3 508	2 355	1 153		•••				
30 - 34	3 216	1 958	1 258						
35 - 39	3 195	1 770	1 425						
40 - 44	3 468	1 959	1 509	•••				•••	
45 - 49	3 771	2 135	1 636		•••	•••			
50 - 54 55 - 59	3 777 5 112	2 184 2 908	1 593	•••	•	•		•••	
60 - 64	5 113 7 616	2 906 4 227	2 205 3 389					•••	••
65 - 69	8 962	4 937	4 025				•••		
70 - 74	10 320	5 732	4 588						
75 - 79	11 346	6 241	5 105						
80+	30 299	15 312	14 987						
Cape Verde - Cap-Vert									
1991	0.040	4.040	1 000						
Total	2 616	1 313	1 303		•••	***	•••	•••	
0 - 1	419 243	215 144	204 99		•••		•••		
5 - 9	32	18	14		•••			•••	
10 - 14	21	13	8						••
15 - 19	26	15	11			•••	•••		
20 - 24	29	20	9			***			
25 - 29	45	34	11				•••		
30 - 34	43	21	22			•			
35 - 39	48	34	14			•••	•••		•
40 - 44	38	24	14				•••	•••	
45 - 49	41 50	20 32	21 18	•••	•				
50 - 54 55 - 59	91	55	36		•••	•••			••
60 - 64	96	57	39						••
65 - 69	110	60	50						
70 - 74	146	69	77	•••		•••			
75 - 79	177	95	82						
80 - 84	284	113	171						
85+	344	104	240						
Unknown - Inconnu	333	170	163	•••	•••	•••			
Egypt - Égypte									
1998 Total	399 772	213 241	186 531	177 404	99 718	77 686	222 368	113 523	108 84
0 - 1	49 168	24 870	24 298	18 083	9 910	8 173		14 960	16 12
1 - 4	16 705	8 179	8 526	4 909	2 595	2 314		5 584	6 21:
5 - 9	5 644	3 255	2 389	2 183	1 327	856		1 928	1 53
10 - 14	5 442	3 206	2 236	2 475	1 544	931	2 967	1 662	1 30
15 - 19	6 295	3 880	2 415		2 145	1 228		1 735	1 18
20 - 24	5 743	3 594	2 149		2 152	1 039		1 442	1 11
25 - 29	5 565	3 269	2 296		1 898	1 131		1 371	1 16
30 - 34 35 - 39	6 457 8 496	3 995 5 149	2 462 3 347		2 203 2 684	1 192 1 602		1 792 2 465	1 27 1 74
40 - 44	11 016	7 119	3 897		3 695	2 139		3 424	1 75
45 - 49	16 099	10 349	5 750		5 406	3 057		4 943	2 69
50 - 54	21 216	12 920	8 296		6 773	4 199		6 147	4 09
55 - 59	23 644	14 343	9 301	11 930	7 375	4 555		6 968	4 74
60 - 64	33 975	19 503	14 472		9 675	6 972		9 828	7 50
65 - 69	41 262	22 750	18 512		10 866	8 434			10 07
70 - 74	46 532	23 968	22 564		10 990	9 391		12 978	13 17
75+Libyan Arab Jamahiriya -	96 513	42 892	53 621	38 953	18 480	20 473	57 560	24 412	33 14
Jamahiriya arabe libyenne									
1996									
Total	12 281	7 181	5 100						
0 - 1	1 542	896	646						
1 - 4	378	197	181						

19. Deaths by age, sex and urban/rural residence: latest available year Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year	T	otal		Ur	rban - Urbain	θ	F	Rurai - Rurale)
and age (in years) Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin
AFRICA — AFRIQUE									
Libyan Arab Jamahiriya - Jamahiriya arabe libyenne									
1996 5 - 9	271	168	103						
10 - 19	516	339	177			•••	•••	•••	
20 - 29	740	539	201	•••			•••		
30 - 39	877	503	374			•••		•••	••
40 - 49 50 - 59	689 1 052	392 618	297 434	•••					••
60 - 69	1 866	1 122	744				•••		
70 - 79	2 072	1 222	850						
80+	2 278	1 185	1 093				•••		
Malawi ³									
1998 Total	208 040	113 856	94 184	22 186	12 404	9 782	185 854	101 452	84 402
0 - 1	44 928	24 977	19 951	5 241	2 968	2 273		22 009	17 678
1 - 4	59 930	32 821	27 109	6 180	3 435	2 745		29 386	24 364
5 - 9	16 717	9 200	7 517	1 628	926	702	15 089	8 274	6 81
10 - 14	9 638	4 849	4 789	801	440	361	8 837	4 409	4 428
15 - 19	7 130	3 427	3 703	672	336	336		3 091	3 36
20 - 24	11 710	6 947	4 763	1 240	629	611	10 470	6 318	4 152
25 - 29 30 - 34	9 290 8 797	4 853 4 481	4 437 4 316	1 168 1 168	548 621	620 547		4 305 3 860	3 811 3 769
35 - 39	7 036	3 678	3 358	969	553	416		3 125	2 94
40 - 44	6 338	3 713	2 625	822	527	295		3 186	2 33
45 - 49	5 639	3 705	1 934	587	388	199		3 317	1 73
50 - 54	3 677	2 160	1 517	461	310	151	3 216	1 850	1 366
55 - 59	3 872	1 739	2 133	335	200	135	-	1 539	1 998
60 - 64	2 921	1 620	1 301	259	152	107		1 468	1 194
65 - 69	2 695	1 257	1 438	156	90	66		1 167	1 372
70 - 74 75 - 79	2 228 1 599	1 358 942	870 657	131 104	76	55		1 282	815
80 - 84	1 516	842	674		64 52	40 40		878 790	617 634
85+	2 379	1 287	1 092		89	83		1 198	1 009
Mauritius - Maurice+								. ,55	
1999 Total	7 944	4 506	3 438						
0 - 1	396	229	167	•••		•••		•••	••
1 - 4	44	20	24						
5 - 9	27	12	15		•••	•••		***	
10 - 14	29	16	13						
15 - 19	56	34	22						
20 - 24	92	64	28				***	•••	
25 - 29	116	74	42				•••		••
30 - 34 35 - 39	147 253	109 189	38 64						
40 - 44	347	257	90				***	•••	••
45 - 49	468	341	127	***		•••	•••		
50 - 54	462	309	153						
55 - 59	509	321	188			***		•••	
60 - 64	710	454	256			•••		•••	•
65 - 69	780	446	334			•••	•••	•••	•
70 - 74 75 - 79	1 012 936	565 485	447 451		•••	•••		•••	
80 - 84	766	334	432	***				•••	•
85+	788	242	546					•••	
Unknown - Inconnu	6	5	1			•••			
Morocco - Maroc ⁴									
1999	00.004	20.054	04.050	50.005	** ***	00.04	. 44 404	20.404	10.71
Total 0 - 1	98 304 8 885	63 651 4 711	34 653 4 174		33 089 1 578	20 846 1 289		30 404 3 119	13 71 2 87
1 - 4	4 370	2 264	2 106			495		1 651	1 60
5 - 9	1 676	985	691			242		631	44
10 - 14	1 559	902	657	611	358	253	946	544	40
15 - 19	2 098	1 249	849			378		567	
20 - 24	2 883	1 742	1 141			501		853	
25 - 29	2 641	1 657	984		986				
30 - 34	2 685	1 587	1 098 1 229			574 728			
35 - 39	3 086	1 857							

19. Deaths by age, sex and urban/rural residence: latest available year Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in years)	To	otal		Ur	ban - Urbain	e	Rural - Rurale			
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	
AFRICA — AFRIQUE										
Morocco - Maroc ⁴ 1999										
45 - 49	<i>3 585</i>	2 354	1 231	2 281	1 469	812	1 292	877	415	
50 - 54	3 934	2 591	1 343	2 438	1 553	885	1 487	1 033	454	
55 - 59	5 658	3 651	2 007	3 525	2 078	1 447	2 111	1 559	552	
60 - 64	8 267	5 483 6 070	2 784	5 254	3 207	2 047		2 261	729	
65 - 69 70 - 74	10 269 10 259	6 870 7 127	3 399 3 132	6 345 6 276	3 848 3 903	2 497 2 373		3 004 3 217	895 753	
75 - 79	9 680	6 790	2 890	5 702	3 500	2 202		3 276	681	
80+	13 205	9 627	3 578	7 381	4 613	2 768		4 996	802	
Unknown - Inconnu Réunion ¹	162	68	94	107	38	69		23	18	
1997										
Total	3 608							•		
0 - 1	78		•••			•••		•••	•••	
1 - 4	23	•••		•••		•••		•••	•••	
5 - 9	10 18	•••		***			•••	•••		
10 - 14 15 - 19	18 37	•••		•••	•••	•••		•••		
20 - 24	50									
25 - 29	59					•••	•••	***		
30 - 34	97							•••		
35 - 39	107			•••						
40 - 44	147					•••		•••		
45 - 49	190				•••		•••	•••	•••	
50 - 54	211				•••		***	•••	•••	
55 - 59	257 288			•••	***			•••		
60 - 64 65 - 69	340	•••	•••	•••	•••	***		***	•••	
70 - 74	407					•••		•••	•••	
75 - 79	369	•••				•••		***	•••	
80 - 84	376	•••	***	•••	•••			•••		
85 - 89	294				•••			•••	•••	
90 - 94	173							•••		
95 - 99	65		•••	•••	•••	•••		•••	•••	
100+	12	•	•••						•••	
Saint Helena ex. dep Sainte-Hélène sans dép.										
1999 Total	45	24	21							
Total	2	1	1			•••		•••	•••	
55 - 59	3	3						•••		
60 - 64	5	3	2		•••		•••			
65 - 69	2	1	1							
70 - 74	7	3	4			•••	•••	•••		
75 - 79	9	5	4	•••		•••	• •••	•••		
80 - 84 85 - 89	8 5	5 2	•	••••		•••	• •••	•••		
90 - 94	3		3			•••				
95+	ĭ	1								
Seychelles+	·									
1998										
Total	570		259							
1 - 4	5				•••		• •••			
5 - 9	4	_		1		••				
15 - 19	9 10				•••	••		•••	**	
20 - 24 25 - 29	13	_			•••		·	•••		
30 - 34	14				•••			•••		
35 - 39	19	14	5							
40 - 44	17				•••			•••		
45 - 49	23							•••		
50 - 54	35			1					••	
55 - 59	40 45				•••			•••		
60 - 64 65 - 69	43									
70 - 74	63									
75 - 79	65									
80 - 84	59	25	34	.				•••		
	106	38	68	3		. . .				

19. Deaths by age, sex and urban/rural residence: latest available year Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in years)	Т	otal		Uı	ban - Urbain	9		lural - Rurale	·
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin
AFRICA — AFRIQUE									
South Africa - Afrique du Sud									
1996		400 -00	440 =00						
Total	327 068	186 538	140 530		•••	•••	•••	•••	
0 - 1 1 - 4	24 560 8 052	12 979 4 313	11 581 3 739	•••		•••	•••	•••	
5 - 9	3 098	1 816	1 282			•••	•••		
10 - 14	2 758	1 602	1 156				•••	•••	
15 - 19	6 789	4 334	2 455				***	•••	
20 - 24	14 257	9 347	4 910		•••				
25 - 29	17 69 0	11 477	6 213				•••		
30 - 34	19 258	12 709	6 549						
35 - 39	18 249	11 953	<i>6 296</i>				•••		
40 - 44	18 562	12 328	6 234		•••		•••	•••	
45 - 49	19 259	12 895	6 364		•••				
50 - 54	18 817	12 366	6 451	***	***	•••	•••	•••	
55 - 59	22 238	13 715	8 523		•••		•••	***	
60 - 64	21 975 25 965	12 084 13 942	9 891 12 023	•••	•••	•••	***		
65 - 69 70 - 74	25 9 05 22 817	13 942 12 274	10 543		***		***		
75 - 79	25 202	11 837	13 365		•••			•••	
80 - 84	17 137	7 376	9 761			•••	•••		
85+	19 193	6 443	12 750		•••	•••			
Unknown - Inconnu	1 192	748	444						
Tunisia - Tunisie									
1995									
Total	42 601	25 213	17 388	32 359	19 003	13 356	10 242	6 210	40
0 - 1	4 248	2 434	1 814	3 538	2 063	1 475	710	371	3
1 - 4	1 055	574	481	718	398	320	337	176	1
5 - 9	533	301	232	410	227	183	123	74	
10 - 14	398	238	160		189	130		49	
15 - 19	529	345	184		261	147		84	
20 - 24	684	457	227		371	184		86	
25 - 29	698	479	219		397	167		82	
30 - 34	805	511	294		424	222		87	
35 - 39	797	480	317		386	253		94	
40 - 44	887	520 500	367		434	292		86	
45 - 49	991 1 154	598	393 406		498	317		100	
50 - 54 55 - 59	2 093	748 1 341	752		636 1 105	323 609		112 236	
60 - 64	2 093 3 012	1 847	1 165		1 490	930		236 357	1 2
65 - 69	3 883	2 394	1 489		1 890	1 155		504	3
70 - 74	4 227	2 503	1 724		1 923	1 320		580	4
75 - 79	5 002	2 966	2 036		2 071	1 548		895	4
80 - 84	4 854	2 885	1 969		1 863	1 445		1 022	5
85+	4 815	2 501	2 314		1 585	1 718		916	5
Unknown - Inconnu	1 936	1 091	845	1 410	792	618	526	299	2
1998									
Total	42 571	25 319	17 252						
0 - 1	3 098	1 775	1 323			***			
1 - 4	2 096	1 196	900		•••				
5 - 9	412	252	160		•••				
10 - 14	382	236	146		***	•••			
15 - 19	578	408	170		•••	•••	•••		
20 - 24	653 613	459 425	194	,	•••			•••	
25 - 29 30 - 34	612 801	425 528	187 273		•••	•••	•••	•••	
35 - 39	812		293		•••	•	•••	•••	
40 - 44	998	631	367			•••		•••	
45 - 49	1 161	737	424					•••	
50 - 54	1 267	805	462			•••			
55 - 59	1 833	1 152	681			•••			
60 - 64	2 920	1 843	1 077						
65 - 69	4 337	2 673	1 664						
70 - 74	4 918	2 943	1 975	·					
75 - 79	5 <u>2</u> 01	2 930	2 271						
80+	10 199	5 681	4 518						
	293	126	167						

19. Deaths by age, sex and urban/rural residence: latest available year Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in years)	T	otal 		Uı	rban - Urbain	e	F	Rural - Rurale	
Continent, pays ou zone, année at âge (en années)	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin
MERICA, NORTH — MERIQUE DU NORD									
Anguilla+									
1999									
Total	58		•••	•••		•••	•••		
1 - 9	1 3				•••		•••		
10 - 19 30 - 39	1	•••		•••		•••		•••	
40 - 49	3							•••	
50 - 59	5								
60 - 69	7			•••			•••		
70+	38								
Antigua and Barbuda - Antigua-et-Barbuda+									
1995 Total	AEA	222	221						
Total	454 23	233 11	221 12					•••	
1 - 4	4	3	1				•••	•••	
10 - 14	1	1		•••					
15 - 19	2	1	1	***					
20 - 24	5	2	3						
25 - 29	3	2	1						
30 - 34	8	6	2					•••	
35 - 39	10	5	5					•	
40 - 44	12	5	7					•••	
45 - 49	7	5	2			•••		•••	••
50 - 54	22 27	14 22	8 5					***	
55 - 59 60 - 64	31	21	10					•••	
65 - 69	46	25	21			•••		•••	
70 - 74	47	25	22						
75 - 79	62	24	38						
80 - 84	62	28	34		•••				
85+	79	31	48		•••				
Unknown - Inconnu	3	2	1						
Bahamas									
1998	4 705		705						
Total	1 725	960	765 3			•••			
1 - 4	13 19	10 12	7		•••	•••			•
5 - 9 10 - 14	3	2	1		•••			•••	•
15 - 19	29	22	7						
20 - 24	57	38	19					•••	
25 - 29	68	46	22						
30 - 34	107	64	43						
35 - 39	114	74	40				·		
40 - 44	99	55	44	••••		•••			
45 - 49	112	70	42			•••			
50 - 54	103	67	36 41						
55 - 59	121 121	80 70	51						•
60 - 64 65 - 69	146	88	58						
70 - 74	144	73	71						
75 - 79	128	62	66						
80 - 84	140		81					•••	
85 - 89	131	45	86	·					
90 - 94	49	19	30						
95 - 99	14		11						
100+	4		4						
Unknown - Inconnu Barbados - Barbade ⁺ 1991	3	1	2	?					
Total	2 283	1 094	1 189						
0 - 1	53								
1 - 4	11		(
5 - 9	7	2		ō					
10 - 14	10							***	
15 - 19	22			.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
20 - 24	18			4					
25 - 29	26	. 19		7					

Continent, country or area, year and age (in years)		otal		Uı	ban - Urbain	e 	F	lural - Rurale	
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin
AMERICA, NORTH AMERIQUE DU NORD									
Barbados - Barbade+									
1991	41	26	15						
30 - 34 35 - 39	43	29	14						
40 - 44	41	26	15						
45 - 49	68	42	26				•••		
50 - 54	62	35	27						•
55 - 59	79	44	35				•••		•
60 - 64	131	68	63		•••		•••		•
65 - 69	171 254	83 143	88 111				•••		•
70 - 74 75 - 79	340	169	171		•••	•••			•
80 - 84	379	175	204						
85+	527	158	369		•••				
Belize		-							
1998									
Total	1 350	786	564		•••				
0 - 1	144 38	69 19	75 10		•••				••
1 - 4 5 - 9	36 16	10	19 6		•••	•••		•••	•
10 - 14	25	15	10						
15 - 19	32	25	7						
20 - 24	60	45	15						
25 - 29	45	30	15			•••	•••		
30 - 34	45	34	11						
35 - 39	54	31	23			•••	•••		
40 - 44	42	19	23						
45 - 49	57	35	22	1	•••	•••	•••		•
50 - 54 55 - 59	57 51	31 31	26 20				•••		
60 - 64	80	47	33			•••			••
65 - 69	101	61	40			•••			•
70 - 74	109	70	39		***				
75 - 79	114	81	33			•••		•••	
80+	269	126	143			•••			
Unknown - Inconnu Bermuda - Bermudes 1998	11	7	4			•••	***	***	•
Total	505	265	240						•
15 - 19	1	1			***	•••	•••		
25 - 29	2	2	-		•••				
30 - 34	5	3	2						
35 - 39	10	6	4		•••				
40 - 44	14	5	9		•••			•••	
45 - 49	16 30	10 17	6 13						
50 - 54 55 - 59	26	16	10						
60 - 64	39	26	13				•••		
65 - 69	43	26	17		•••	•••			
70 - 74	63	35	28						
75 - 79	70	31	39						
80 - 84	74	41	33			•••	•••		
85 - 89	48	16	32			•••			
90 - 94	35	14	21		•••	•••			•
95 - 99 100+	6 4	2	4			•••			•
Unknown - Inconnu Canada ⁵	19	14	5			•••			•
1997 Total	215 669	111 985	103 684						
0 - 1	1 928	1 076	852		•••	•••			
1 - 4	2 383	1 326	1 057						
5 - 9	316	176	140						
10 - 14	400	246	154						
15 - 19	1 155	824	331						
20 - 24	1 295	981	314		•••			•••	
25 - 29	1 361	965	396						
30 - 34	2 021	1 429	592	···				•••	

Continent, country or area, year and age (in years)	To	otal		Uı	rban - Urbain	е	F	Rural - Rurale	•
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin
AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD									
Canada ⁵									
1997 35 - 39	2 856	1 890	966						
40 - 44	3 921	2 471	1 450						
45 - 49	5 175	3 150	2 025						
50 - 54	6 772	4 234	2 538					***	
55 - 59	8 888	5 528	3 360					***	
60 - 64 65 - 69	12 689 19 326	7 938 12 061	4 751 7 265	•		•••		•••	
70 - 74	26 274	15 499	10 775						
75 - 79	31 690	17 271	14 419			•••		***	•••
80 - 84	34 214	16 644	17 570						
85 - 89	29 067	11 852	17 215			•••	•••		•••
90 - 94 95 - 99	17 819 6 385	5 623 1 600	12 196 4 785			•••		•••	
100+	1 434	263	1 171						
Unknown - Inconnu	29	14	15						
Cayman Islands - Îles Caïmanes 1994									
Total	149	81	68	***					
0 - 1	7	1	6						
15 - 24	5	5	-						
25 - 44	11	7	4		•••	•••	•••		•••
45 - 64	30	24	6		•••			•••	
65+ Costa Rica 1999	96	44	52	***	•••		***		•••
Total	15 052	8 699	6 353						
0 - 1	925	535	390						
1 - 4	165	95	70						
5 - 9 10 - 14	95 111	65 72	30 39			•••		•••	•••
15 - 19	250	184	66		•••				•••
20 - 24	309	240	69					•••	•••
25 - 29	300	223	77						
30 - 34	369	258	111				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••
35 - 39	447 524	312	135 168			•••		•••	•••
40 - 44 45 - 49	524 567	356 372	195					•••	•••
50 - 54	607	371	236						
55 - 59	753	463	290						
60 - 64	876	540	336			•••	•••	•••	
65 - 69 70 - 74	1 211 1 539	718 893	493 646			•••	•••		
75 - 79	1 643	898	745		•••	•••		•••	
80 - 84	1 633	813	820						
85+	2 708	1 272	1 436			•••			••
Unknown - Inconnu	20	19	1						
Cuba ⁴ 1998									
Total	77 565	42 867	34 698	63 354	34 224	29 130	14 146	8 607	5 539
0 - 1	1 070	619	451			342		161	
1 - 4	316	167	149			111			
5 - 9	253 242	158 155	95 87			70 64			
10 - 14 15 - 19	488	318	170			124			
20 - 24	812	542	270	595	396	199	215	145	70
25 - 29	1 241	839	402						
30 - 34	1 476	964	512						
35 - 39	1 614 1 774	1 019 1 056	595 718			469 578			
40 - 44 45 - 49	1 7 / 4 2 644		1 094						
50 - 54	3 333	1 906	1 427						
55 - 59	4 350	2 640	1 710	3 578	2 190	1 388	3 770	448	322
60 - 64	5 359	3 125							
65 - 69	6 832								
70 - 74	8 442	4 782	3 660	7 015	3 889	3 126	5 1418	087	53

19. Deaths by age, sex and urban/rural residence: latest available year Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in years)	T	otal		Uı	ban - Urbain	9	F	Rural - Rurale)
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin
AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD									
Cuba ⁴									
1998									
75 - 79	9 958	5 516	4 442	8 262	4 460	3 802	1 687	1 050	637
80 - 84 85+	10 690 16 650	5 580 7 955	5 110 8 695	8 889 13 527	4 481 6 092	4 408 7 435	1 793 3 116	1 095 1 862	698 1 254
Unknown - Inconnu	21	21		18	18	, 405	3	3	1 204
Dominican Republic - République dominicaine+									
1999 Total	26 956	15 624	11 332						
Total 0 - 1	2 250 2 250	1 218	1 032						
1 - 4	477	273	204						
5 - 9	276	143	133			•••		•••	
10 - 14	259	138	121		•••	•••	***	•••	
15 - 19 20 - 24	495 823	330 570	165 253	•••				•	
25 - 29	945	600	233 345						
30 - 34	981	651	330		•••				
35 - 39	<i>955</i>	619	336				•••		
40 - 44	954	615	339		•••	•••	•••	•••	
45 - 49 50 - 54	994 1 175	600 719	394 456		***	•••		•••	••
55 - 59	1 246	719 765	456 481						
60 - 64	1 644	985	659						
65 - 69	2 065	1 192	873						
70 - 74	2 090	1 233	857		•••	•••	•••		
75 - 79	2 050	1 185	865		•••	•••	•••	•••	••
80 - 84 85+	1 726 2 944	956 1 440	770 1 504						**
Unknown - Inconnu	2 607	1 392	1 215						
El Salvador									
1999									
Total	28 056	16 466	11 590	18 770	10 819	7 951		5 647	3 639
0 - 1	1 769 582	987 315	782 267	1 115 315	629 167	486 148		358 148	296 119
5 - 9	262	141	121	147	83	64		58	57
10 - 14	280	161	119	163	85	78		76	4
15 - 19	847	606	241	573	413	160		193	8
20 - 24	1 230	1 006	224		663	143		343	8.
25 - 29 30 - 34	1 184 1 099	941 863	243 236	821 750	644 581	177 169		297 282	66 67
35 - 39	1 086	788	298	747	540	207		248	9.
40 - 44	1 032	731	301	695	487	208		244	93
45 - 49	1 276	885	391	838	578	260		307	13
50 - 54	1 258	753	505	859	517	342		236	16
55 - 59 60 - 64	1 528 1 692	894 974	634 718		610 623	453 478		284	18 ⁻ 24
65 - 69	2 085	1 104	981	1 418	730	688		351 374	29:
70 - 74	2 257	1 215	1 042		799	731		416	31
75 - 79	2 490	1 276	1 214		810	836		466	37
80 - 84	2 276	1 097	1 179	1 528	714	814		383	36
85+ Greenland - Groenland 1999	3 823	1 729	2 094	2 655	1 146	1 509	1 168	583	58
Total	482	281	201	372	220	152	110	61	49
0 - 1	16	11	5		11	5		-	71
1 - 4	5	2	3	2	-	2	3	2	
5 - 9	2	1	1	1	1 2	-	. 1		
10 - 14 15 - 19	3 14	3 10	4	2 10	7	3	•	1	
20 - 24	13	12	1		7	1		5	
25 - 29	17	10	7		4	6	7	6	
30 - 34	15	12	3		9	3		3	
35 - 39	21	15 18	6 8		11 15	6 7		4 3	
				22	15	7	4	- 3	
40 - 44	26 23								
	26 23 30	10 18	13 12	18	8 17	10 5	5	2	

19. Deaths by age, sex and urban/rural residence: latest available year Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in years)	Τ.	otal		Uı	ban - Urbain	e	F	Rural - Rurale	1
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin
AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD									
Greenland - Groenland									
1999									
60 - 64	54 57	33 32	21 25	43 38	29 24	14 14	11 19	4	7
65 - 69 70 - 74	64	32	31	52	24 25	27	12	8 8	11 4
75 - 79	36	16	20	27	12	15	9	4	5
80 - 84	33	10	23	29	9	20	4	1	3
85+ Guadeloupe ¹ 1991	11	3	8	8	1	7	3	2	1
Total	2 147	1 180	967						
0 - 4	74	43	31						•••
5 - 9	15	5	10	•••					
10 - 14 15 - 19	7 31	5 23	2 8						
20 - 24	29	25	4	•••					
25 - 29	50	32	18		•••				
30 - 34	68	36	32						
35 - 39 40 - 44	71 74	45 44	26 30		•••	•••			
45 - 49	80	56	24	•••					
50 - 54	79	57	22	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
55 - 59	113	73	40						
60 - 64	158 208	91 122	67 86						
65 - 69 70 - 74	225	143	82						
75 - 79	249	133	116						
80 - 84	246	115	131		***				
85+	362	126	236						
Unknown - Inconnu Guatemala	8	6	. 2		•••	•••			•••
1998									
Total	69 633	40 142	29 491		***				
0 - 1	15 051	8 395	6 656						
1 - 4 5 - 9	6 862 1 387	3 536 727	3 326 660		•••	•••	•••		
10 - 14	986	548	438		•••				
15 - 19	1 870	1 215	655						
20 - 24	2 541	1 832	709		•••	•••	•••	•••	
25 - 29	2 413	1 751	662			•••		•••	••
30 - 34 35 - 39	2 507 2 585	1 751 1 769	756 816			•••			
40 - 44	2 519	1 618	901		•••				
45 - 49	2 506	1 633	873		•••				
50 - 54	2 474	1 519	955			•••	• •••	•••	••
55 - 59 60 - 64	2 544 3 043	1 478 1 718	1 066 1 325					•••	
65 - 69	3 728	2 099	1 629						
70 - 74	4 241	2 279	1 962			•••			
75 - 79	4 135	2 202	1 933			•••			
80 - 84 85 - 89	3 643 2 679	1 874 1 288	1 769 1 391			***			
90 - 94	1 220	545	675		•••				
95+	484	191	293						
Unknown - Inconnu Jamaica - Jamai'que+	215	174	41	• •••		•••			••
1991 Total	12 527	6 252	6 275					•••	
0 - 1	571	318	253						
1 - 4	249		107						
5 - 9	75 73	48 43	27 30		•••	••			
10 - 14 15 - 24	73 199		92						
25 - 34	279	145	134						
35 - 44	375		186						
45 - 54	671 1 441	354 754	317 687						
55 - 64 65 - 74	1 441 2 603								
UU 17	2 300	, 4-10				••	•••		-

19. Deaths by age, sex and urban/rural residence: latest available year Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in years)	T	otal 		U	ban - Urbain	e 	F	Rural - Rurale	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin
AMERICA, NORTH									
AMERIQUE DU NORD									
Jamaica - Jamaïque+ 1991			2 0 4 2						
75+ Unknown - Inconnu Martinique ¹	5 871 120	2 652 55	3 219 65						
1992 Total	2 180	1 201	979						
0 - 4	50	28	22						
5 - 9	2	1	1			•••		•••	
10 - 14	6	3	3		•••				
15 - 19	21 27	16 20	5 7		•••		•••		
20 - 24 25 - 29	38	29	9						
30 - 34	47	34	13					•••	
35 - 39	29	18	11			•••			,
40 - 44	55	32	23				•••		
45 - 49 50 - 54	35 70	27 46	8 24			•••		•••	•
55 - 59	70 112	77	35						
60 - 64	145	97	48						
65 - 69	222	138	84						
70 - 74	247	140	107			•••	•••	***	
75 - 79 80 - 84	300 275	172 130	128 145		•••			•••	
85+	494	191	303					***	
Unknown - Inconnu	5	2	3						
Mexico - Mexique ^{4,6}									
1999	440.050	0.7.000	40= 0==						
Total 0 - 1	443 950	247 833	195 979		182 166	150 188		61 111	44 53
0 - 1	40 283 7 774	22 754 4 256	17 463 3 515		16 863 2 668	13 023 2 099		5 725 1 557	4 32 1 38
5 - 9	3 657	2 122	1 535		1 354	1 000		745	52
10 - 14	3 826	2 328	1 498	2 494	1 511	983	1 286	787	49
15 - 19	7 812	5 469	2 342		3 892	1 618		1 463	69
20 - 24	10 379	7 714	2 664		5 586	1 892		1 897	72
25 - 29 30 - 34	11 477 12 193	8 574 8 852	2 899 3 340		6 275 6 437	2 120 2 430		1 931 2 035	72 84
35 - 39	14 170	10 017	4 152		7 337	3 095		2 254	1 00
40 - 44	15 613	10 424	5 189		7 729	3 928		2 366	1 18
45 - 49	18 116	11 403	6 713		8 514	5 186		2 589	1 46
50 - 54	21 318	12 786	8 531	16 256	9 579	6 676		2 913	1 79
55 - 59 60 - 64	25 399 30 628	14 665 17 084	10 733 13 544		11 153 13 060	8 452 10 677		3 293 3 753	2 23 2 79
65 - 69	36 742	19 776	16 964		15 088	13 249		4 484	3 63
70 - 74	38 889	20 596	18 289		15 546	14 528		4 848	3 66
75 - 79	41 355	21 743	19 608		16 337	15 546		5 248	3 99
80 - 84 85 - 89	34 249 34 647	16 704	17 544		12 330	13 704 14 651		4 280	3 77
90 - 94	19 770	15 760 8 298	18 887 11 472		11 256 5 783	8 843		4 452 2 491	4 18 2 60
95 - 99	10 786	4 115	6 669		2 699	4 920		1 395	1 73
100+	2 556	865	1 690	1 686	541	1 145		324	54
Unknown - Inconnu	2 311	1 533	738	1 061	628	426	500	281	21
Netherlands Antilles - Antilles néerlandaises 1992									
Total	1 223	664	559						
0 - 1	33	15	18						
1 - 4	10	6	4		***				
5 - 9 15 - 19	4 7	1 4	3			•		•••	
20 - 24	10	8	2						
25 - 29	21	14	7						
30 - 34	20	12	8		•••				
35 - 39	31	21	10						
40 - 44	40	20	20		•••	•••			
45 - 49 50 - 54	42 47	23 24	19 23			•••			
55 - 59	70	47	23						

19. Deaths by age, sex and urban/rural residence: latest available year Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in years)	T	otal		Uı	ban - Urbain	e 	F	Rural - Rurale	!
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin
AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD									
Netherlands Antilles - Antilles néerlandaises 1992									
60 - 64	97	56	41						
65 - 69	87	60	27						
70 - 74	143	87	56		***				
75 - 79 80 - 84	143 166	81 85	62 81						
85+	252	100	152						
Nicaragua+									
1999	10.771	= 0	# # 00		- 077	0.000	4 70 4	2 224	4.000
Total	13 771	7 978	5 793		5 077	3 960	4 734 939	2 901	1 833
0 - 1	2 129 406	1 235 213	894 193		677 100	513 84		558 113	381 109
5 - 9	226	124	102		66	54		58	48
10 - 14	197	124	73	112	72	40	85	52	<i>3</i> 3
15 - 19	470	296	174		175	87		121	87
20 - 24	481	342	139		210	78		132	61
25 - 29 30 - 34	455 432	305 300	150 132		179 189	85 81	191 162	126 111	65 51
35 - 39	452	315	137		204	92		111	45
40 - 44	530	334	196		223	138	169	111	58
45 - 49	576	374	202		242	152		132	50
50 - 54	528	328	200		215	138		113	62
55 - 59 60 - 64	666 813	393 486	273 327		259 312	207 223		134 174	66 104
65 - 69	929	518	411		369	301		149	110
70 - 74	941	511	430		377	338		134	92
75 - 79	1 030	544	486		372	<i>373</i>		172	113
80 - 84	832	452	380		318	293		134	87
85 - 89 90 - 94	885 419	419 192	466 227		279 125	368 164		140 67	98 63
90 - 94	374	173	201		114	151		59	50
Panama									
1998									
Total	11 824	6 882	4 942		3 811	2 853		3 071	2 08
0 - 1	1 047 348	574 185	473 163		271 53	212 35		303 132	26 ⁻ 128
1 - 4 5 - 9	122	76	46			20		42	20
10 - 14	99	54	45					24	30
15 - 19	204	134	70	105	69	36	99	65	3
20 - 24	296	199	97			47		98	50
25 - 29	350 385	244 281	106 104		127 146	49 53		117 135	5: 5
30 - 34 35 - 39	378	251 258	120		151	69		107	
40 - 44	369	215	154			91			6
45 - 49	414	256	158	3 250	155	95			6
50 - 54	491	293							
55 - 59	504 722								
60 - 64 65 - 69	839	448 482							
70 - 74	990								
75 - 79	1 227	744	483	3 <i>750</i>	425	325	5 477	319	15
80 - 84	1 240								
85 - 89	998								
90 - 94	486 204								
100+	204 42								
Unknown - Inconnu Puerto Rico - Porto Rico ⁴	69	45	24	4 32	24		3 37	21	1
1999 Total	29 145	16 554	12 59°	1 15 595	8 557	7 038	3 13 542	7 990	5 55
0 - 1		327							
1 - 4	69				19	10	3 37	21	1
5 - 9									
10 - 14									
15 - 19									
20 - 24	447	307	0	ے کی	12				_

Continent, country or area, year and age (in years)		otal		Ui	ban - Urbain	e	F	Rural - Rurale	1
Continent, pays ou zone, année it âge (en années)	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin
MERICA, NORTH — MERIQUE DU NORD									
Puerto Rico - Porto Rico ⁴									
1999									
25 - 29	407	311	96	211	158	53	195	152	43 41
30 - 34 35 - 39	551 636	405 448	146 188	312 328	207 237	105 91	239 308	198 211	97
40 - 44	787	555	232	431	297	134	356	258	98
45 - 49	961	662	299	541	360	181	420	302	118
50 - 54	1 321	868	453		453	237	631	415	216
55 - 59	1 523	1 029	494	786	523	263	737	506	231
60 - 64 65 - 69	2 003 2 391	1 266 1 380	737 1 011	1 009 1 278	629 721	380 557	993 1 113	636 659	357 454
70 - 74	3 085	1 768	1 317	1 637	954	683	1 447	813	634
75 - 79	3 577	1 989	1 588	1 990	1 072	918	1 585	915	670
80 - 84	3 800	1 918	1 882		988	1 025	1 786	930	856
85+	6 537	2 904	3 633		1 373	2 122	3 040 3	1 529	1 511
Unknown - Inconnu Saint Kitts-Nevis - Saint-Kitts-et-Nevis+	9	8	1	6	6	-	3	2	1
1996									
Total	472	244	228		•••				
0 - 1 1 - 4	20 2	13 1	7						
10 - 14	1	i			•••				
15 - 19	2	1	1						
20 - 24	4	2	2			•••			
25 - 29	5	3	2		•				
30 - 34 35 - 39	7 14	4 10	3			•••		•••	
40 - 44	8	5	3			•••			
45 - 49	11	5	6						
50 - 54	12	7	5						
55 - 59	15	7	.8			•••			
60 - 64	31 45	18	13 22			•••		•••	••
65 - 69 70 - 74	60	23 32	28						
75 - 79	68	38	30						
80 - 84	75	41	34						
85+	92	33	59						
Saint Lucia - Sainte-Lucie									
1998 Total	973	534	439	ı					
0 - 1	48	26	22		•••	•••			
1 - 4	9	5	4						
5 - 9	8	4	4						
10 - 14	8	7	1						
15 - 19 20 - 24	8 17	7 13	1 4	•••	•••	•••		•••	•
25 - 29	20	14	6			•••			••
30 - 34	29	20	9						••
35 - 39	32	17	15						
40 - 44	37	21	16		•••			•••	
45 - 49 50 - 54	33 57	23 38	10 19		•••	•••			
50 - 54 55 - 59	42	22	20						
60 - 64	69	41	28		•••				
65 - 69	70	39	31		•••			•••	
70 - 74	86	41	45		•••	•••			
75 - 79 80 - 84	112 122	62 69	50 53			•••			
85+	158	63	95		•••	•••			
Unknown - Inconnu	8	2	6						
Saint Vincent and the Grenadines - Saint									
Vincent-et-les Grenadines+ 1992									
Total	714	361	353	326	178	148	388	183	20
0 - 1	46	27	19	41	23	18	5	4	
1 - 4	11	8	3	9	7	2	2	1	-

Continent, country or area, year and age (in years)	Т	otal		Ur	ban - Urbain	e	F	Rural - Rurale	1
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin
AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD									
Saint Vincent and the									
Grenadines - Saint Vincent-et-les Grenadines+									
1992 5 - 9	2	1	1	2	1	1	-	-	_
10 - 14	2	1	1	2	1	1		-	-
15 - 19	10	5	5	6	3	3		2	2
20 - 24	11 22	10 11	1	5	5 6	- 6	6 10	5 5	1 5
25 - 29 30 - 34	17	10	11 7	12 3	3	-		7	7
35 - 39	19	9	10	12	7	5		2	5
40 - 44	15	8	7	9	5	4		3	3
45 - 49	26	18	. 8		8	2		10	6
50 - 54	25 31	10 14	15 17	12 14	6 7	6 7		4 7	9 10
55 - 59	44	26	18		14	8		12	10
65 - 69	64	37	27	29	17	12		20	15
70 - 74	79	38	41	27	15	12		23	29
75 - 79	85	43	42		17	14		26	28
80 - 84 85+	87 103	39 36	48 67	37 30	14 9	23 21		25 27	25 46
Unknown - Inconnu	103	10	5		10	3		-	2
1999	10		Ū				_		_
Total	833	430	403						
0 - 1	47	24	. 23		•••		•••		•••
1 - 4	11	6	5		•••	•••			•••
5 · 9 10 · 14	7 12	4 6	3 6		•••	•••		•••	
15 - 19	12	7	5						
20 - 24	15	10	5						
25 - 29	13	6	7						
30 - 34	22	17	5					•••	
35 - 39	23	15	8			**		•••	•••
40 - 44 45 - 49	27 35	17 24	10 11		•••			•••	•••
50 - 54	30	15	15						
55 - 59	43	26	17	·					
60 - 64	53	26	27						
65 - 69	69	33	36						•••
70 - 74	82 97	36	46 47		•••	**		•••	•••
75 - 79 80 - 84	97 87	50 41	46						
85+	143	65	78		***				
Unknown - Inconnu	5	2	3					***	•••
Trinidad and Tobago - Trinité-et-Tobago 1997									
Total	9 157	5 034	4 123						
0 - 1	316	170	146						
1 - 4	58	32	26						
5 - 9	38 48	24 25	14 23			••		•••	•••
10 - 14 15 - 19	92	53	39						
20 - 24	157	105	52						
25 - 29	165	103	62	?					
30 - 34	261	163	98		•••	••			
35 - 39 40 - 44	303 350	184 219	119 131						•••
45 - 49	399	236						•••	
50 - 54	480								
55 - 59	600	347	253	3	•••				
60 - 64	755	398		•		•			
65 - 69	883 995			,	•••	•			
70 - 74 75 - 79	1 083						 		
80 - 84	971								
85 - 89	727		40	1					
	323	134	. 189	_					

Continent, country or area, year and age (in years)	T	otal		Uı	ban - Urbain	e	F	Rural - Rurale)
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin
AMERICA, NORTH AMERIQUE DU NORD									
Trinidad and Tobago - Trinité-et-Tobago 1997									
95 - 99	126	45	81						
100+ Unknown - Inconnu United States - États-Unis	25 2	5 1	20 1				•••		
1998 Total	2 337 256	1 157 260	1 179 996						
0 - 1	28 371	15 786	12 585						
1 - 4	5 251	2 920	2 331						
5 - 9	3 530	2 038	1 492				•••,		
10 - 14 15 - 19	4 261 13 788	2 648 9 913	1 613 3 875		•••	•••		•••	
20 - 24	16 839	12 804	4 035						
25 - 29	18 151	12 890	5 261						
30 - 34	24 365	16 325	8 040						
35 - 39	37 236	24 034	13 202						
40 - 44 45 - 49	51 630 65 410	33 105 41 707	18 525 23 703						
50 - 54	81 069	50 020	31 049		•••				
55 - 59	100 645	60 895	39 750						
60 - 64	133 079	79 239	53 840	•••	•••				
65 - 69 70 - 74	189 780	110 193 149 150	79 587 120 052	•••	•••			•••	
75 - 79	269 202 329 463	171 426	158 037	•••		•••	•••	•••	
80 - 84	352 200	162 786	189 414						
85+	612 575	199 057	413 518						
Unknown - Inconnu United States Virgin Islands - Îles Vierges américaines 1993	411	324	87		***				
Total	569	328	241			***			
0 - 1	31	18	13			•••	•••	•••	
1 - 4	3	2	1					•••	
5 - 9	2	1	1		•••				
10 - 14 15 - 19	8	4 5	3		•••	***	•••	•••	•
20 - 24	11	9	2						
25 - 29	13	8	5			•••		•••	
30 - 34	22	16	6						
35 - 39	19 20	15 14	4	•••	•••	•••	•	•••	
40 - 44 45 - 49	20 28	20	6 8	•••					
50 - 54	41	24	17						
55 - 59	37	25	12						
60 - 64	39 46	29	10		•••	•••	•••		
65 - 69 70 - 74	46 65	31 28	15 37			•••	***	•••	
75 - 79	51	24	27			•••			
80 - 84	60	29	31						
85+	68	25	43				•		
Unknown - Inconnu AMERICA, SOUTH —	1	1	-	•••			•••	•••	•
AMERIQUE DU SUD									
Argentina - Argentine ⁶ 1998									
Total	280 180	153 747	126 319						
0 - 1	13 082	7 472	5 576						
1 - 4	2 285	1 287	996						
5 - 9	1 002	604	395						
10 - 14 15 - 19	1 045 2 639	627 1 814	418 823		***	•••	•••		
20 - 24	3 225	2 344	879		•••	•••			
	3 300	2 340	959		•••	•••			
25 - 29 30 - 34	3 479								

19. Deaths by age, sex and urban/rural residence: latest available year Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in years)	T	otal		Uı	rban - Urbain	e	F	Rural - Rurale)
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin
AMERICA, SOUTH — AMERIQUE DU SUD									
Argentina - Argentine ⁶									
1998	4.050	0.000	1 440						
35 - 39 40 - 44	4 053 5 719	2 609 3 703	1 442 2 013						
45 - 49	8 581	5 504	3 076						
50 - 54	11 692	7 710	3 976		•••			•••	
55 - 59	15 084	10 079	5 002			•••		•••	
60 - 64 65 <i>-</i> 69	19 791 27 471	13 010 17 604	6 773 9 862	•••	•••				
70 - 74	33 324	20 030	13 287						
75 - 79	36 600	19 638	16 957	***					
80 - 84	36 107	16 553	19 552						
85+	50 913	17 914	32 993		•••			***	
Unknown - Inconnu Bolivia - Bolivie	788	556	211			***	***	•••	•••
1991								.	
Total	117 115	64 055 21 717	53 060		32 417	26 697		31 638	26 363
0 - 1	39 445 4 071	21 717 2 239	17 728 1 832		10 246 877	8 295 680		11 471 1 362	9 433 1 152
10 - 14	2 206	1 241	965		555	391	1 260	686	574
15 - 19	2 618	1 489	1 129		700	503		789	626
20 - 24	2 662	1 533	1 129		848	600		685	529
25 - 29 30 - 34	2 080 2 186	1 166 1 228	914 958		704 780	489 521		462 448	425 437
35 - 39	2 100 2 576	1 363	1 213		853	724		510	489
40 - 44	2 408	1 389	1 019		831	579		558	440
45 - 49	2 902	1 664	1 238		1 014	744		<i>650</i>	494
50 - 54	2 774	1 559	1 215		941	737		618	478
55 - 59	2 763 3 847	1 562 2 076	1 201 1 771		1 017 1 226	809 1 125		545 850	392 646
60 - 64 65 - 69	3 502	1 826	1 676		1 158	1 144		668	532
70 - 74	3 520	1 842	1 678		1 114	1 071		728	607
75 - 79	3 151	1 649	1 502		1 087	1 052		562	450
80 - 84	2 896	1 343	1 553		794	975		549	578
85+ Unknown - Inconnu	5 544 25 964	2 577 14 592	2 967 11 372		1 249 6 423	1 577 4 681		1 328 8 169	1 390 6 691
Brazil - Brésil ⁷	25 304	14 552	110/2	. 17704	0 420	4 00 1	14 000	0 100	0 031
1996									
Total	924 171	547 591	376 580						
0 - 1	70 241	40 296	29 945			•••			
1 - 4	12 303	6 814 3 687	5 489 2 392						
5 - 9 10 - 14	6 079 7 542	4 725	2 817						
15 - 19	18 233	13 620	4 613						
20 - 24	25 820	20 140	5 680						
25 - 29	29 185 22 260	22 172	7 013				•••	•••	
30 - 34 35 - 39	33 260 36 878	24 344 26 080	8 916 10 798						•••
40 - 44	40 263	27 375	12 888						
45 - 49	44 228	28 844	15 384						
50 - 54	47 543	30 262	17 281						
55 - 59	<i>57 016</i> <i>69 039</i>	35 210 41 766	21 806 27 273	,				•••	
60 - 64 65 - 69	81 766		33 748					•••	
70 - 74	86 268		36 990						
75 - 79	84 708		39 710						
80 - 84	78 412 54 605		40 199		•••		•••		
85 - 89 90 - 94	54 605 26 411	24 139 9 963	30 466 16 448			•••			•••
95 - 99	8 149								
100+	3 245		1 121	·					•••
Unknown - Inconnu	2 977	2 418	559	9	•••	••		•••	•••
Chile - Chili 1999									
Total	81 977					32 379		8 088	
0 - 1	2 651	1 483				988			
1 - 4 5 - 9	461 313								
U - J	313	102			. 70	30		50	-

Continent, country or area, year and age (in years)		otal		Ur	rban - Urbain	e 	P	Rural - Rurale	
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin
AMERICA, SOUTH — AMERIQUE DU SUD									
Chile - Chili 1999									
10 - 14	307	204	103	239	158	81	68	46	22
15 - 19	669	475	194	537	381	156	132	94	38
20 - 24	977	737	240	757	561	196	220	176	44
25 - 29	1 244	969	275	1 004	771	233	240	198	42
30 - 34 35 - 39	1 464 1 735	1 096 1 245	368 490	1 176 1 415	875 1 004	301 411	288 320	221 241	67 79
40 - 44	2 177	1 463	714	1 800	1 191	609	377	272	105
45 - 49	2 656	1 705	951	2 191	1 396	795	465	309	156
50 - 54	3 391	2 114	1 277	2 862	1 760	1 102	529	354	175
55 - 59	4 562	2 886	1 676	3 840	2 402	1 438	722	484	238
60 - 64	5 345	3 315	2 030	4 507	2 771	1 736	838	544	294
65 - 69	7 710	4 596	3 114	6 520	3 813	2 707	1 190	783	407
70 - 74	9 513	5 443	4 070	8 023	4 517	3 506	1 490	926	564
75 - 79	10 154	5 469	4 685	8 474	4 408	4 066	1 680	1 061	619
80 - 84 85 - 89	10 713	4 948	5 765	8 987	4 014	4 973	1 726	934	792
90 - 94	9 167 4 847	3 675 1 629	5 492 3 218	7 704 4 169	2 926 1 342	4 778 2 827	1 463 678	749 287	714 391
95 - 99	1 646	482	1 164	1 423	399	1 024	223	83	140
100+	275	64	211	237	55	182		9	29
Colombia - Colombie+,4,6,8 1998									
Total	175 442	105 565	69 800	147 064	86 064	60 958	24 740	17 133	7 578
0 - 1	14 180	<i>8 055</i>	6 124		7 483	5 686	903	505	397
1 - 4	3 435	1 863	1 571	2 758	1 486	1 271	643	359	284
5 - 9	1 525	897	627		723	490		165	130
10 - 14	1 677	1 024	650		797	520		212	122
15 - 19 20 - 24	6 168 8 305	4 811 7 088	1 353 1 208		3 868 5 227	1 082 1 002		896	254
20 - 24 25 - 29	7 752	6 401	1 343		4 758	1 110		1 781 1 544	199 219
30 - 34	7 125	5 681	1 438		4 261	1 239		1 332	190
35 - 39	6 662	4 947	1 707		3 773	1 483		1 118	204
40 - 44	6 312	4 365	1 941		3 420	1 718		887	20
45 - 49	6 388	4 038	2 346	5 290	3 221	2 067	1 027	767	258
50 - 54	6 870	4 037	2 830		3 413	2 530		587	28 1
55 - 59	8 034	4 658	3 376		3 951	3 035		664	308
60 - 64	10 533	5 856	4 676		5 048	4 191	1 181	735	448
65 - 69	13 336	7 238	6 096		6 288	5 479		880	569
70 - 74	14 697 15 361	7 973	6 723 7 422		6 916	6 000		961	653
75 - 79 80 - 84	13 552	7 938 6 731	6 820		6 919 5 792	6 582 5 968		938 836	741 754
85+	16 078	7 149	8 929		6 010	7 756		1 041	1 027
Unknown - Inconnu	7 452	4 815	2 620		2 710	1 749		925	342
Ecuador - Équateur ⁹									
1996									
Total	52 300	29 551	22 749		21 236	16 113		8 315	6 636
0 - 1	5 351	2 931	2 420		2 149	1 747		782	673
1 - 4	2 338	1 237			671	621		566	480
5 - 9	773	429			292	229		137	11:
10 - 14 15 - 19	723 1 421	429 904			308 654	207 365		121 250	87 152
20 - 24	1 687	1 202			924	336		278	
25 - 29	1 737	1 242			958	361		284	134
30 - 34	1 692					380		234	
35 - 39	1 722				911	376		270	
40 - 44	1 808	1 122			863	480		259	206
45 - 49	1 946	1 208			872	555		336	
50 - 54	2 154	1 324			953	615		371	215
55 - 59	2 423	1 432			1 026	738		406	
60 - 64	2 839 3 516	1 647				852		456 560	
65 - 69 70 - 74	3 516 3 718		1 481 1 567		1 475 1 513	1 096 1 126		560 638	
75 - 79	4 156		1 875			1 344		660	
80 - 84	4 378					1 491		707	
85+	7 760					3 152			1 31
Unknown - Inconnu	158					42			

Continent, country or area, year and age (in years)	To	otal		Uı	rban - Urbain	e	F	Rural - Rurale	
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin
MERICA, SOUTH — MERIQUE DU SUD									
Ecuador - Équateur ⁹ 1998									
Total	54 357	30 842	23 515						
0 - 1	5 186	2 883	2 303	•••	***				
1 - 4	2 420	1 312	1 108						
5 - 9	751	430	321	•••		•••			
10 - 14	758	427 927	331		•••		•••		••
15 - 19 20 - 24	1 461 1 889	1 370	534 519		•••	•••	•••		••
25 - 29	1 830	1 337	493						••
30 - 34	1 764	1 238	526						
35 - 39	1 862	1 257	605				.,,		
40 - 44	1 931	1 229	702	***					
45 - 49	2 042	1 263	779						
50 - 54	2 121	1 270	851						
55 - 59	2 410	1 441	969		•••	•••	•••	•••	
60 - 64	3 051 3 616	1 772 2 060	1 279 1 556						**
65 - 69 70 - 74	3 944	2 181	1 763				•••		••
75 - 79	4 418	2 404	2 014				•••		
80 - 84	4 645	2 387	2 258		•••	•••	•••	•••	
85+	8 146	<i>3 583</i>	4 563						
Unknown - Inconnu Falkland Islands (Malvinas) - Îles Falkland (Malvinas)+ 1992	112	71	41				•••		
Total	19	10	9	17	9	8	2	1	
20 - 24	1	-	1	1		1	•	-	
40 - 44	1	1	-	1	1	-	-	-	
45 - 49	1	-	1	-	-	-	1	-	•
50 - 54	3	2	1	2	1	1	1	1	
55 - 59	3	2	1	3	2	1	-	-	
60 - 64	2	1	1	2 1	1	1	•	-	
65 - 69 70 - 74	1 4	2	1 2		2	1 2	-	-	
75 - 79	1	1	-		1	-	-	-	
85+	ż	i	1		1	1		_	
French Guiana - Guyane Française 1998									
Total	614	391	223			•••		•••	
0 - 1	52	33	19						
1 - 4	23	10	13						
5 - 9	6	1	5				***		
10 - 14	6	6	-						•
15 - 19	19 15	11 10	8 5						
20 - 24 25 - 29	17	15	2		•••	•••	•••	•••	
30 - 34	24	16	8				•••		
35 - 39	25	20	5				***		•••
40 - 44	31	25	6						
45 - 49	26	23	3						
50 - 54	33	25	8			•••			
55 - 59	34	26	8				•••		•
60 - 64	36	24	12		***	•••	•••		
65 - 69 70 - 74	52 49	38 25	14 24		•••	•••			
75 - 79	50	35	15					•••	
80 - 84	67	36	31						
85 - 89	31	12	19			•••			
90 - 94	8	-	8						
95 - 99	8	-	8						,
100+	2	-	2	·			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Paraguay									
1992 Total	0.640	5 196	4 416	3					
Total 0 - 1	9 642 758		344			•••			
1 - 4	300								
,	500		, 50	•••	•••	•••	•••	•••	

Continent, country or area, year and age (in years)		otal		U	rban - Urbain	e 	F	Rural - Rurale	
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin
AMERICA, SOUTH									
AMERIQUE DU SUD									
Paraguay 1992									
5 - 9 10 - 14	122 91	70 51	51 40		•••	•••		•••	••
15 - 19	176	119	57						
20 - 24	199	123	<i>76</i>			•••		•••	
25 - 29	199	134	64					•••	•
30 - 34 35 - 39	184 197	113 109	71 87						
40 - 44	216	118	98			•••			
45 - 49	271	158	112						
50 - 54	315	184	131						
55 - 59	402	241	161			•••		***	-
60 - 64 65 - 69	551 554	318 309	232 244		•••	***		***	•
70 - 74	706	386	319						
75 - 79	774	412	359						
80 - 84	739	366	368			•••		•••	
85+	1 090 1 798	454	634		•••			•••	
Unknown - Inconnu Suriname 1997	1790	956	833	•••	•••	***	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•••	•
Total	2 878	1 622	1 256	2 126			752		
0 - 1	237	117	120	168			60		
1 - 4	28	18	10						
5 - 9	28	12	16						
10 - 14 15 - 19	29 49	14 28	15 21			•••	15	•••	•
20 - 24	66	48	18				0.5		
25 - 29	92	58	34			•••	20		
30 - 34	113	76	37						
35 - 39	106	76 70	30		•••	•••	20		
40 - 44 45 - 49	109 133	70 83	39 50			•••	20		
50 - 54	149	89	60				25	•••	
55 - 59	217	131	86	167			FΩ		
60 - 64	237	127	110						
65 - 69	299 294	171	128		•••	•••			
70 - 74 75 - 79	256	159 143	135 113		•••	•••	60		•
80 - 84	192	106	86				40		
85 - 89	144	54	90		•	•••	20	•••	
90 - 94	72	28	44						
95 - 99	23 5	12	11		•••	•••	. 5		
100+ 1999	5	2	3		•••		. 3		•
Total	2 992	1 705	1 287						
0 - 1	227	141	86						
1 - 4	26	12	14						
5 - 9 10 - 14	26 20	17 14	9		•••	•••			
15 - 19	42	28	14			•••			
20 - 24	67	41	26					•••	
25 - 29	73	46	27						
30 - 34	122	74	48			•••			
35 - 39 40 - 44	118 142	77 94	41 48		***	•••			
45 - 49	138	78	60			•••			
50 - 54	135	78	57		•••	•••			
55 - 59	214	111	103		•••	••			
60 - 64 65 - 69	274 338	158 203	116 135			•••		•••	
70 - 74	285	164	121						
75 - 79	236	128	108						
80 - 84	234	121	113						
85 - 89	159	81	78						
90 - 94 95 - 99	87 28	30 9	57 19			••		•••	
an - aa	20	9	18	,	•••			•••	

Continent, country or area, year and age (in years)	T	otal		Uı	rban - Urbain	e	F	Rural - Rurale	•
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin
AMERICA, SOUTH AMERIQUE DU SUD									
Suriname									
1999 100+ Uruguay ⁶ 1998	1	5	1						***
Total	32 082	17 297	14 782				***		**
0 - 1	910 140	516 78	392 62						
5 - 9	72	42	30						
10 - 14	90	60	30			•••		•••	
15 - 19 20 - 24	220 249	159 190	61 59	•	***		•••	•••	••
25 - 29	291	217	74						
30 - 34	290	200	90		•••		•••		
35 - 39	386	227	159			•••			
40 - 44 45 - 49	523 787	340 505	183 282						
50 - 54	1 081	699	382						.,
55 - 59	1 581	1 069	512					•••	
60 - 64	2 202 3 358	1 435 2 189	767 1 169				•		
65 - 69 70 - 74	3 997	2 413	1 584					•••	••
75 - 79	4 435	2 415	2 020						
80 - 84	4 416	1 988	2 428					•••	
85+ Unknown - Inconnu	6 906 148	2 452 103	4 454 44			•••			••
Venezuela ⁷	140	700			•••	•••	•••	•••	••
1999									
Total	101 907	•••	•••		•••	•••		•••	••
0 - 1	9 030 2 237	•••							••
5 - 9	947		•••					•••	
10 - 14	952								
15 - 19	2 739	•••	•••		•••	•••			
20 - 24 25 - 29	3 881 3 541							•••	••
30 - 34	3 397	•••	•••						•
35 - 39	3 449	•••	•••				•••		•
40 - 44 45 - 49	3 976 4 485	***			•••				••
50 - 54	4 791					•••			
55 - 59	5 506				•••			•••	
60 - 64	6 841		•••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	•••		
65 - 69 70 - 74	8 236 9 031	•••	•••		•••	•••			
75 - 79	9 266			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
80 - 84	8 307								
85 - 89	6 463 3 168	•••	•••		•••	•••		•••	•
90 - 94	1 158		•••			•••			
100+	153	•••	•••						
Unknown - Inconnu	353				•••			•••	
ASIA — ASIE									
Armenia - Arménie ¹⁰ 1998									
Total	23 210					7 416			
0 - 1	580 143					168 41			
5 - 9	66					14		13	
10 - 14	86	61	25	5 53	40	13	3 33	21	1
15 - 19	210								
20 - 24 25 - 29	175 215								
30 - 34	274								
35 - 39	536	344	192	2 358	227	13			
40 - 44	687	472	215	5 496	332	16	4 191	140	5

Continent, country or area, year and age (in years)	T	otal		Uı	ban - Urbain	e	F	Rural - Rurale)
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin
ASIA — ASIE									
Armenia - Arménie ¹⁰ 1998									
45 - 49	804	525	279	628	411	217	176	114	62
50 - 54	696	452	244	545	352	193		100	51
55 - 59 60 - 64	1 429 2 514	884 1 516	545 998	1 078 1 753	681 1 061	397 692	351 761	203 455	148 306
65 - 69	3 727	2 178	1 549	2 402	1 394	1 008	1 325	784	541
70 - 74	4 104	2 140	1 964	2 722	1 358	1 364		782	600
75 - 79	2 177	854	1 323	1 483	551	932		303	391
80 - 84 85 - 89	1 829 1 887	641 572	1 188 1 315	1 185 1 069	411 312	774 757	644 818	230 260	414 558
90 - 94	771	229	542	412	122	290		107	252
95 - 99	235	67	168	113	35	78		32	90
100+	65	14	51	30	7	23	35	7	28
Azerbaijan - Azerbaïdjan ¹⁰									
1999 Total	46 295	24 319	21 976	22 828	12 235	10 593	23 467	12 084	11 383
0 - 1	1 943	1 083	860	780	467	313		616	547
1 - 4	1 787	981	806	418	238	180	1 369	743	626
5 - 9	530	304	226		106	77		198	149
10 - 14 15 - 19	318 489	191 345	127 144	133 205	73 153	60 52		118 192	67 92
20 - 24	683	469	214		209	99		260	115
25 - 29	749	490	259		244	108		246	151
30 - 34	988	651	337	520	365	155		286	182
35 - 39	1 370	915	455		545	214		370	241
40 - 44 45 - 49	1 618 1 712	1 091 1 157	527 555	949 1 084	671 736	278 348		420 421	249 207
50 - 54	1 598	1 064	534	969	664	305		400	207
55 - 59	2 567	1 684	883	1 472	965	507	1 095	719	376
60 - 64	5 661	3 316	2 345	2 909	1 731	1 178	2 752	1 585	1 167
65 - 69	6 688	3 813	2 875		1 828	1 432		1 985	1 443
70 - 74	6 168 3 836	3 168	3 000	3 185	1 550	1 635		1 618	1 365
75 - 79 80 - 84	2 610	1 517 814	2 319 1 796	2 060 1 398	754 431	1 306 967	1 776 1 212	763 383	1 013 829
85 - 89	2 567	762	1 805	1 204	348	856		414	949
90 - 94	1 169	288	881	425	105	320		183	561
95 - 99	805	155	650		39	147		116	503
100+	439	61	378	69	13	56	370	48	322
Bahrain - Bahreïn 1999									
Total	1 920	1 136	784				***	***	
0 - 1	129	67	62		•••				
1 - 4	25	11	14						
5 - 9	20 15	12	8		•••		•••	•••	•••
10 - 14 15 - 19	15 23	6 17	6			•••	•••	***	•••
20 - 24	42	33	9						•••
25 - 29	39	36	3						
30 - 34	68 57	52	16						•••
35 - 39 40 - 44	57 86	39 62	18 24						•••
45 - 49	91	62 63	24 28						•••
50 - 54	89	59	30						•••
55 - 59	111	60	51						•••
60 - 64	155	84	71						•••
65 - 69 70 - 74	252 226	132 121	120 105		•••				•••
70 - 74	220 492	121 282	105 210						•••
Brunei Darussalam - Brunéi Darussalam+ 1992									
Total	887	535	352						
0 - 4	85	52	33						•••
5 - 9	8	6	2						
10 - 14	10	4	6						
15 - 19 20 - 24	15 30	13 24	2		•••			•••	
25 - 29	20	24 16	6			•••		•••	•••
	20	.0		•••	•••	***			•••

19. Deaths by age, sex and urban/rural residence: latest available year Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in years)		otal 		Uı	rban - Urbain	e	F	Rural - Rurale	}
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin
ASIA — ASIE									
Brunei Darussalam - Brunéi Darussalam+									
1992 30 - 34	30	26	4						
35 - 39	35	25	10						•••
40 - 44	40	24	16						
45 - 49	27	16	11						
50 - 54	45	26	19	•••			•••	•••	•••
55 - 59	53	25	28				•		•••
60 - 64	74 69	49 42	25 27						
65 - 69 70+	346	187	159	•••				•••	•••
China - Chine ¹¹	040	107	155					•••	•
1999									
Total	7 420 000	4 140 000	3 280 000						
0 - 4	474 000	237 000	237 000						•••
5 - 9	40 000	22 000	18 000						
10 - 14	33 000	20 000	13 000	•••	•••		***		
15 - 19	72 000	38 000	34 000		•••	•••		•••	•••
20 - 24 25 - 29	104 000 165 000	59 000 87 000	45 000 78 000	•••		•••	•••		•••
30 - 34	180 000	112 000	68 000						
35 - 39	147 000	93 000	54 000						
40 - 44	229 000	150 000	79 000		•••				
45 - 49	306 000	199 000	107 000						
50 - 54	286 000	177 000	109 000						
55 - 59	414 000	242 000	172 000		•••	•••	•••	•••	••
60 - 64	673 000	432 000	241 000		•••				
65 - 69	906 000	540 000	366 000		•••		•••		
70 - 74 75 - 79	1 028 000 947 000	594 000 528 000	434 000 419 000		•••				
80 - 84	799 000	381 000	418 000						
85 - 89	423 000	174 000	249 000						
90+	193 000	54 000	139 000			•••			
China: Hong Kong SAR - Chine: Hong-Kong RAS ⁶									
1999	00.050	40.700	44.500						
Total	33 258	18 723	14 532		•••				
0 - 1	157 63	89 37	68 26	•••	•••	***		***	
5 - 9	46	27	19						
10 - 14	49	31	18						
15 - 19	95	59	36					•••	
20 - 24	188	121	67						
25 - 29	228	152	76						
30 - 34	322	195	127						
35 - 39	542	353	189	•••		•••		•••	
40 - 44 45 - 49	735 1 083	482 702	253 381			•••			
50 - 54	1 077	749	328	•••				•••	••
55 - 59	1 365	989	376						
60 - 64	2 290	1 647	643						
65 - 69	3 584	2 409	1 175						
70 - 74	4 794	2 985	1 809						
75 - 79	5 445	3 049	2 396				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	
80 - 84	4 973	2 452	2 521			•••	•••	•	
85+	6 168	2 150	4 018		•••	•••		•••	
Unknown - Inconnu China: Macao SAR - Chine: Macao SAR	54	45	6		•••		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
2000 Total	1 338	730	608					•••	
0 - 1	1 336	6	5			•••		•••	
1 - 4	6	4	2						
5 - 9	4	2	2					•••	
10 - 14	5	5	-			.,			
15 - 19	9	5	4						
		_	^						
20 - 24 25 - 29	9 17	6 10	3 7					•••	

19. Deaths by age, sex and urban/rural residence: latest available year Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in years)	T.	otal		Uı	rban - Urbain	e 	F	Rural - Rurale)
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin
ASIA — ASIE									
China: Macao SAR - Chine: Macao SAR									
2000 30 - 34	16	10	6						
35 - 39	35	21	14						
40 - 44	47	38	9						
45 - 49	54	35	19						
50 - 54 55 - 59	56 54	45 41	11 13					***	
60 - 64	73	54	19			•••			•••
65 - 69	108	70	38						
70 - 74	170	95	75						
75 - 79	204	107	97						
80 - 84	187	81	106					•••	
85+	257	83	174			•••			
Unknown - Inconnu Cyprus - Chypre ¹² 1999	16	12	4	•••		•••		•••	
Total	5 070	2 599	2 471						
0 - 1	51	26	25	•••					
1 - 4	11	6	5						
5 - 9	13	4	9						
10 - 14 15 - 19	13 37	8 26	5 11				•••		
20 - 24	34	20 22	12				•••		
25 - 29	28	22	6						••
30 - 34	<i>57</i>	29	28						••
35 - 39	85	63	22					•••	
40 - 44	61	38	23						
45 - 49	76	48	28						
50 - 54	154	93	61	•••					
55 - 59	182	130	52		•••				
60 - 64 65 - 69	271 412	170 238	101 174		•••			•••	
70 - 74	553	238 279	274			•••			
75 - 79	684	358	326						
80+	2 348	1 039	1 309						
Georgia - Géorgie ¹⁰ 1997									
Total	37 679	18 721	18 958	20 394	10 425	9 969	17 285	8 296	8 989
0 - 1	849	512	337	713	433	280	136	79	57
1 - 4	137	85	52		33	19	85	52	33
5 - 9	80 84	51 54	29 30		20	8	52	31	2.
10 - 14 15 - 19	144	54 88	56		28 50	13 33		26 38	1: 2:
20 - 24	242	174	68		105	40	97	69	28
25 - 29	350	265	85		157	51	142	108	34
30 - 34	533	379	154	324	231	93	209	148	6
35 - 39	817	575	242		366	139		209	103
40 - 44	932	694	238		435	162		259	70
45 - 49	1 084	771	313		491	215	378	280	98
50 - 54 55 - 59	1 001 2 451	662 1 610	339 841	676 1 528	458 1 029	218 499		204	12 ⁻ 34:
60 - 64	3 633	2 202	1 431	2 013	1 247	766		581 955	66
65 - 69	5 098	2 963	2 135		1 610	1 156		1 353	979
70 - 74	5 682	2 876	2 806		1 484	1 602	2 596	1 392	1 20
75 - 79	4 464	1 674	2 790	2 308	826	1 482	2 156	848	1 30
80 - 84	4 631	1 552	3 079		753	1 642		799	1 43
85+	5 467	1 534	3 933	2 220	669	1 551	3 247	865	2 38
Iran (Islamic Republic of) - Iran (République islamique d') 1991									
Total	245 868	150 865	95 003	124 723	77 794	46 929	121 145	73 071	48 07
0 - 1	102 784	60 333	42 451			18 285		32 179	
1 - 4	30 080	17 470	12 610	14 099	7 937	6 162		9 533	
5 - 9	10 129	6 207	3 922			2 021		2 973	
10 - 14	5 032	3 148	1 884			826		1 670	
15 - 19 20 - 24	5 275 5 435	3 614 3 768	1 661 1 667			757 748		1 <i>625</i> 1 <i>73</i> 9	
					ションロ		ンカカド		

19. Deaths by age, sex and urban/rural residence: latest available year Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

continent, country or area, year nd age (in years) —		otal 		Ui	rban - Urbain	e 		lural - Rurale	
continent, pays ou zone, année t âge (en années)	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin
SIA ASIE									
Iran (Islamic Republic of) - Iran (République islamique d') 1991									
25 - 29	4 232	2 898	1 334	2 29 5	1 610	685	1 937	1 288	649
30 - 34	3 951	2 826	1 125		1 779	606		1 047	51
35 - 39	3 464	2 211	1 253		1 381	625	1 458	830	62
40 - 44	3 827	2 464	1 363		1 448	707	1 672	1 016	65
45 - 49 50 - 54	3 879 6 188	2 518 3 796	1 361 2 392	2 405 3 714	1 670 2 291	735 1 423	1 474 2 474	848 1 505	62 96
55 - 59	6 753	4 186	2 567		2 533	1 531	2 689	1 653	1 03
60 - 64	12 397	8 184	4 213		4 479	2 213		3 705	2 00
65 - 69	9 276	6 590	2 686		3 930	1 447		2 660	1 23
70 - 74	11 110	7 289	3 821		3 865	2 216		3 424	1 60
75 - 79	5 688	3 712	1 976		<i>2 265</i>	1 427		1 447	54
80 - 84	6 433	3 799	2 634		2 425	1 755		1 374	87
85+	10 095	5 947	4 148		3 325	2 763		2 622	1 38
Unknown - Inconnu Israel - Israël ^{4,13}	160	95	65	31	28	3	129	67	ϵ
1998									
Total	36 950	18 847	18 102	34 447	17 581	16 865	2 495	1 263	1 23
0 - 1	773	442	330		391	289		51	4
1 - 4	175	113	62	153	101	52		12	1
5 - 9	87	52	35		48	30		4	
10 - 14	75	50	25		45	21	9	5	
15 - 19	207	151	56		136	50		15	
20 - 24	286	235	51 70		208	44 61	34 26	27 19	
25 - 29 30 - 34	255 269	185 183	86		166 166	83		17	
35 - 39	371	247	124		225	119		21	
40 - 44	520	341	179		326	163		15	1
45 - 49	793	481	312		455	295	43	26	1
50 - 54	1 058	656	402	994	618	376	64	38	2
55 - 59	1 214	766	448		726	418		40	3
60 - 64	2 078	1 225	853		1 146	806		78	4
65 - 69	3 119	1 798	1 321		1 693	1 251		105	7
70 - 74	4 546 5 546	2 353 2 826	2 193 2 720		2 241 2 667	2 077 2 560		111 159	11 16
75 - 79 80 - 84	5 692	2 582	3 110		2 364	2 894		218	2.
85+	9 886	4 161	5 725		3 859	5 276		302	44
Japan - Japon ¹⁴	0 000		0						•
1999									
Total	982 031	534 778	447 253						
0 - 1	4 010	2 224	1 786						
1 - 4	1 557	885	672			•••		•••	
5 - 9	794 868	462 525	332 343				•••		
15 - 19	2 689	1 905	784						
20 - 24	4 288	3 055	1 233						
25 - 29	5 140	3 569	1 571						
30 - 34	5 625	3 738	1 887						
35 - 39	7 008	4 713	2 295						
40 - 44	10 913	7 199							
45 - 49	22 084	14 722						•••	
50 - 54	34 588	23 467	11 121			•••		•••	
55 - 59	47 291 62 906	32 502 43 267	14 789 19 639			•••		•••	
60 - 64	91 733	62 774						•••	
70 - 74	118 160								
75 - 79	132 186								
80 - 84	152 599	75 969	76 630		***				
85 - 89	153 489								
90 - 94	89 844								
95 - 99	28 998							***	
100+	4 466 795								
Unknown - Inconnu Kazakhstan ¹⁰	795	102	93	5					
1999									
				- 01 100	40.054	44.000	54 700	00.044	05.0
Total	145 880	79 495	66 38	5 91 180	49 854	41 326	3 34 / 00	29 641	25 0

Continent, country or area, year and age (in years)	Т	otal		U	rban - Urbain	e	F	Rural - Rurale	
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin
ASIA — ASIE									
Kazakhstan ¹⁰									
1999	1 400	704	675	555	200	050	014	404	400
1 - 4 5 - 9	1 469 726	794 432	675 294	555 335	303 195	252 140	914 391	491 237	423 154
10 - 14	780	490	290	376	238	138	404	252	152
15 - 19	1 660	1 141	519	869	609	260	791	532	259
20 - 24	2 848	2 148	700	1 708	1 318	390	1 140	830	310
25 - 29	3 558	2 639	919		1 630	530	1 398	1 009	389
30 - 34	3 906	2 874	1 032	2 446	1 826	620	1 460	1 048	412
35 - 39	5 582	4 066	1 516	3 586	2 683	903	1 996	1 383	613
40 - 44 45 - 49	6 757 7 918	4 900 5 594	1 857 2 324	4 514 5 296	3 322 3 780	1 192 1 516	2 243 2 622	1 578 1 814	665 808
50 - 54	7 496	5 239	2 257	5 067	3 579	1 488	2 429	1 660	769
55 - 59	10 044	6 523	3 521	6 252	4 095	2 157	3 792	2 428	1 364
60 - 64	16 936	10 796	6 140	10 408	6 661	3 747	6 528	4 135	2 393
65 - 69	14 502	8 646	5 856	9 059	5 360	3 699	5 443	3 286	2 157
70 - 74	19 263	9 214	10 049	12 463	5 852	6 611	6 800	3 362	3 438
75 - 79	12 830	4 613	8 217	8 117	2 824	5 293	4 713	1 789	2 924
80 - 84	10 389	3 126	7 263	6 695	1 931	4 764	3 694	1 195	2 499
85 - 89	8 935 3 759	2 202	6 733 2 934	5 571	1 327	4 244	3 364	875	2 489
90 - 94 95 - 99	1 339	825 241	1 098	2 146 591	436 94	1 710 497	1 613 748	389 147	1 224 601
100+	328	54	274	124	18	106		36	168
Unknown - Inconnu	432	338	94	407	324	83	25	14	11
Korea (Dem. People's									, ,
Republic of) - Corée (Rép. populaire dém. de)									
1993 Total	115 609	62 046	53 563	64.067			E1 E40		
Total 0 - 4	11 202	5 978	55 563 5 224				51 542 5 990		
5 - 9	1 065	636	429			•••	503	•••	•••
10 - 14	532	322	210				222		
15 - 19	730	399	331				200		
20 - 24	1 245	596	649	773			472		
25 - 29	1 776	1 084	692	1 083			693		•••
30 - 34	1 626	1 048	578						
35 - 39	1 564	1 057	507				571	•••	•••
40 - 44	1 866	1 316	550		•••		655		
45 - 49 50 - 54	3 452 5 575	2 428 3 963	1 024 1 612	_			1 239 2 066		
55 - 59	9 785	7 027	2 758			•••	2 000 3 840		•••
60 - 64	13 900	9 369	4 531				5 459		•••
65 - 69	14 526	8 547	5 979				6 281		
70 - 74	16 149	7 955	8 194		•••	•••	7 628	•••	
75 - 79	14 977	5 769	9 208				7 349		
80 - 84	10 461	3 397	7 064			•••	5 060		•••
85+ Korea (Republic of) - Corée (République de) ^{15,16} 1999	5 178	1 155	4 023	2 603	•••		2 575	•••	•••
Total	246 539	137 138	109 401						
0 - 1	2 776	1 563	1 213						•••
1 - 4	1 260	723	537		•••		***	***	
5 - 9	908	513	395		•••	•••			
10 - 14	648	398	250					·	••
15 - 19	2 109	1 446	663					•••	
20 - 24	2 600	1 805	795		•••	•••	•••		
25 - 29 30 - 34	3 507 4 603	2 483 3 211	1 024 1 392					•••	••
35 - 39	7 341	5 307	2 034						
40 - 44	9 839	7 497	2 342		•••				
45 - 49	10 346	7 836	2 510		•••				
50 - 54	12 156	9 072	3 084						
55 - 59	17 898	13 056	4 842			•••			
60 - 64	22 972	15 941	7 031		***				
65 - 69	24 474	14 948	9 526						
70 - 74	28 451	15 405	13 046			•••			**
75 - 79	32 970	15 818	17 152		***	•••			
80 - 84	28 759	11 305	17 454	•			***		

19. Deaths by age, sex and urban/rural residence: latest available year Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in years)	Т-	otal		Ui	ban - Urbain	e 	F	Rural - Rurale	
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin
ASIA — ASIE									
Korea (Republic of) - Corée (République de) ^{15,16} 1999									
85 - 89	20 468	6 242	14 226	***					
90 - 94	9 227	2 075	7 152				•••		
95+ Unknown - Inconnu Kuwait - Koweït 1996	3 215 12	485 9	2 730 3						
Total	3 812	2 389	1 423				***		
0 - 1	515	272	243	•••	•••	•••			
1 - 4 5 - 9	88 53	50 36	38 17				.,,		
10 - 14	49	34	15			•••			
15 - 19	72	53	19						
20 - 24	104	74	30	•••	•••	•••			
25 - 29	133	98 107	35 22			•••			
30 - 34 35 - 39	129 164	107 125	39						
40 - 44	186	138	48						••
45 - 49	215	155	60				•••		
50 - 54	204	155	49	•••					••
55 - 59	242	165	77		•••	•••	•••		
60 - 64 65 - 69	282 289	193 165	89 124					•••	
70 - 74	299	159	140	•••			•••		
75 - 79	222	122	100						
80 - 84	213	110	103				•••	***	
85+	253	128	125	•••	•••	***	•••		
Unknown - Inconnu	100	50	50	•••	•••		***		•
Kyrgyzstan - Kirghizistan ¹⁰ 1999									
Total	32 850	17 624	15 226	12 628	6 789	5 839	20 222	10 835	9 38
0 - 1	2 360	1 396	964		431	325		965	63
1 - 4	1 348	745	603		81	71	1 196	664	53
5 - 9	283 273	174 181	109 92		35 50	21 21	227 202	139 131	8 7
10 - 14 15 - 19	382	245	137		58	37		187	10
20 - 24	570	390	180		122	51	397	268	12
25 - 29	729	520	209		201	82	446	319	12
30 - 34	899	645	254		267	71	561	378	18
35 - 39	1 218	882	336		360	131		522 548	20
40 - 44 45 - 49	1 412 1 491	1 015 1 032	397 459		467 459	162 192		546 573	23 26
50 - 54	1 249	855	394		407	158		448	23
55 - 59	1 668	1 068	600	693	436	257		632	34
60 - 64	2 949		1 146		771	468		1 032	67
65 - 69	3 520 3 879	1 948 1 963	1 572 1 916		749 807	574 849		1 199 1 156	99 1 06
70 - 74 75 - 79	2 939				445	767		657	1 07
80 - 84	2 078		1 424		300	667		354	75
85 - 89	1 866		1 337		226	583		303	75
90 - 94	838		609		60	238		169	37
95 - 99 100+	437 231	97 49	340 182		14 9	70 15		83 40	27 16
100+ Unknown - Inconnu	231				34	29			10
Malaysia - Malaisie 1998									
Total	97 906 4 481								
1 - 4	1 421	768							•
5 - 9	893								
10 - 14	1 020								
15 - 19	2 007					••		•••	
20 - 24	2 317								
25 - 29 30 - 34	2 305 2 694								
35 - 39	3 157	2 20-		,	***				

19. Deaths by age, sex and urban/rural residence: latest available year Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in years)	Т	otal	···	U	rban - Urbain	e	F	Rural - Rurale	
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin
ASIA — ASIE									
Malaysia - Malaisie									
1998	4.440	0.000	4 400						
45 - 49 50 - 54	4 142 5 179	2 682 3 333	1 460 1 846		•	•••		•••	
55 - 59	6 534	4 063	2 471						
60 - 64	8 801	5 239	3 562						
65 - 69	10 308	5 750	4 558						
70 - 74	10 987	5 879	5 108						
75 - 79 80 - 84	10 856 7 902	5 422 3 690	5 434 4 212						
85+	8 907	3 914	4 993			•••			
Unknown - Inconnu Malaysia: Peninsular Malaysia - Malaisie: Malaisie Péninsulaire ¹ 1998	352	266	86						
Total	84 075	48 274	35 801	47 117	27 034	20 083	36 958	21 240	15 718
0 - 1	3 588	2 019	1 569		1 108	836		911	733
1 - 4	1 204	654	550		312	247		342	303
5 - 9	726	425	301		172	162		253	139
10 - 14 15 - 19	863 1 775	513 1 384	350 391	418 892	255 706	163 186		258 678	187 205
20 - 24	2 009	1 588	421		828	226		760	195
25 - 29	1 963	1 515	448		861	259		654	189
30 - 34	2 326	1 706	620		995	350	981	711	270
35 - 39	2 692	1 946	746		1 155	430		791	310
40 - 44 45 - 49	3 116 3 554	2 148 2 316	968		1 311 1 443	553		837	415
50 - 54	4 424	2 851	1 238 1 573		1 691	755 869		873 1 160	483 704
55 - 59	5 599	3 499	2 100		1 976	1 180		1 523	920
60 - 64	7 643	4 546	3 097	4 239	2 514	1 725		2 032	1 372
65 - 69	8 825	4 880	3 945		2 754	2 213		2 126	1 732
70 - 74 75 - 79	9 438 9 337	5 005 4 574	4 433 4 763		2 719 2 474	2 473 2 596		2 286	1 960 2 167
80 - 84	6 833	3 100	3 733		1 748	2 146		2 100 1 352	1 587
85+ Unknown - Inconnu	7 857 303	3 374 231	4 483 72	4 559	1 888 124	2 671 43	3 298	1 486 107	1 812
Maldives									
1996 Total	1 213	604	F00	000	170	00	0.45	540	400
Total	193	684 112	529 81		172 18	96 12		512 94	433 69
1 - 4	65	26	39		6	2		20	37
5 - 9	21	10	11	5	2	3	16	8	
10 - 14	13	8	5		-	-	13	8	3
15 - 19 20 - 24	13 11	7 6	6		4	4	. 5	3	; !
25 - 29	22	11	11	7	5	2	15	6	Ì
30 - 34	12	5	7		3	3	6	2	2
35 - 39	42	23	19		9	3		14	16
40 - 44 45 - 49	27 42	15 24	12 18		6 9	3 7		9	4 :
50 - 54	46	27	19		10	3		15 17	1° 16
55 - 59	92	58	34		25	9		33	2
60 - 64	125	73	52		21	11		52	4
65 - 69	132	75	57		15	7		60	50
70 - 74 75 - 79	129 98	76 54	53 44		16 9	6 7		60	4
80 - 84	56	31	25		6	6		45 25	3° 19
85 - 89	23	16	7	6	2	4	17	14	;
90 - 94	12	5	7		1	2		4	;
95 - 99 100+	9	7 2	2 1		2	1	-	5 2	
Unknown - Inconnu	3 27	13	14		-		. 27	13	1-
Mongolia - Mongolie 1998		,0	, ,					10	•
Total	15 799	8 504	7 295	8 <i>758</i>	4 714	4 044	7 041	<i>3 790</i>	3 25
0 - 1	1 680	929	751	915	506	409	765	423	34
1 - 4	767		362			173			18: 3:
5 - 9	143		60						

19. Deaths by age, sex and urban/rural residence: latest available year Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in years)	T	otal		Uı	rban - Urbain	e	F	Rural - Rurale)
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin
ASIA — ASIE									
Mongolia - Mongolie									
1998	150	90	61	92	40	22	60	40	00
10 - 14 15 - 19	150 236	89 142	61 94		49 86	33 57		40 56	28 37
20 - 24	398	215	183		139	118		76	65
25 - 29	454	297	157	270	177	93	184	120	64
30 - 34	<i>543</i>	332	211		207	131	205	125	80
35 - 39 40 - 44	712 644	433 386	279 258		265 240	171 161	276 243	168 146	108 97
45 - 49	730	414	256 316		251	191	243 288	163	125
50 - 54	850	454	396		274	239		180	157
55 - 59	1 113	<i>637</i>	476		355	265		282	211
60 - 64	1 299	720	579		339	306		381	273
65 - 69 70+	1 605 4 475	849 2 1 1 9	756 2 356		470 1 126	419 1 252		379 993	337 1 104
70+ Pakistan ¹⁷	4 4/3	2119	2 330	2010	1 120	1 232	2 03/	333	1 104
1997									
Total	1 089 596	597 662	491 934		159 000	132 810		438 657	359 123
0 - 1	354 732	196 724	158 008		48 064	38 306		148 660	119 702
1 - 4 5 - 9	144 460 26 908	66 597 14 535	77 863 12 373		14 609 2 207	22 613 2 565		51 988 12 327	55 250 9 808
10 - 14	17 380	8 375	9 005		3 109	1 759		5 266	7 246
15 - 19	24 387	9 798	14 589		3 143	2 337	18 907	6 655	12 252
20 - 24	28 440	12 482	15 958	6 262	3 431	2 831	22 177	9 050	13 127
25 - 29	22 226	13 112	9 114		3 646	2 701	15 878	9 465	6 413
30 - 34	24 279	10 429	13 850		2 610	3 603		7 818	10 247
35 - 39	20 010	11 059	8 951		3 239	1 974		7 819	6 977 4 900
40 - 44 45 - 49	16 120 33 969	8 951 21 487	7 169 12 48 2		1 889 8 223	2 269 4 503		7 062 13 265	7 978
50 - 54	38 868	20 857	18 011		6 601	6 635		14 256	11 376
55 - 59	35 913	22 171	13 742		10 247	4 418		11 924	9 324
60 - 64	55 205	34 924	20 281		8 117	5 402		26 807	14 879
65 - 69	57 563	31 285	26 278		10 247	9 440		21 038	16 838
70+	189 136	114 876	74 260	51 072	29 618	21 454	138 063	85 257	52 806
Philippines									
1993 Total	318 546	189 322	129 224	ı					
0 - 1	34 673	20 175	14 498						
1 - 4	16 853	9 1 1 0	7 743						
5 - 9	7 229	4 018	3 211						
10 - 14	5 120	2 949	2 171						
15 - 19	6 705		2 338			•			•••
20 - 24	9 498		2 796		•••	•••			•••
25 - 29 30 - 34	10 630 11 171	7 402 7 702	3 228 3 469		•••	•••			•••
35 - 39	12 267		3 874						•••
40 - 44	12 908		4 105	5					•••
45 - 49	14 268		4 565		•••			•••	•••
50 - 54	16 488		5 511					•••	•••
55 - 59	18 478 21 421	12 235 13 624	6 243 7 797					•••	•••
60 - 64 65 - 69	21 42 1 22 214		8 715						
70 - 74	24 080		10 339					•••	
75 - 79	23 994		11 186			••			
80 - 84	23 939		12 428		•••				
85+	25 626				•••				••
Unknown - Inconnu	984	543	44	1	•••	.,		•••	
Qatar 1999									
Total	1 148	796	352	2					
0 - 1	112								
1 - 4	26				•••	••			
5 - 9	10			3				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
10 - 14	19 21			5 6					
15 - 19 20 - 24	39			o 9					
25 - 29	44			3					
30 - 34	44			6					
35 - 39	55	44	. 1	1					

19. Deaths by age, sex and urban/rural residence: latest available year Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

T	otal		Uı	ban - Urbain	e	F	tural - Rurale) —————
Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin
70		40						
			•••	***				
99	68	31						
94	60	34						
				•••				
				•••	•••		•••	
56	36	20						
33	20	13					***	
19	10	9						,

9	4	5	•••		•••	•••		•
15 692	8 689	7 003						
137	80	57					***	
60	30	30						
				•••		•••		
			•••	•••				
217	155	62					•••	·
249	166	83						
		116	***	•••			•••	
			•••	•••			•••	
							•••	
818	525							
1 304	819	485	•••					
1 799	1 081	718	•••		***			
			•••					
42	33	9		•••				
								21 79
								36 19
924	514	410	551	301			213	16
990	550	440	562	292		428	258	17
							1 472	33
								39
								39 33
								43
4 607	3 585	1 022	2 650	2 048			1 537	42
5 819	4 309			2 649			1 660	64
								79
								91 1 44
								1 98
12 549	7 424			3 538			3 886	2 77
10 704	6 080			2 569			3 511	2 70
								3 00
12 033	5 900	00/5	3411	1 / 15	1 /02	. 0 008	4 245	4 31
39 943	21 339	18 604	13 068	7 083	5 985	26 875	14 256	12 61
6 880	3 896	2 984	1 930	1 136	794	4 950	2 760	2 19
5 267	2 742			402			2 340	2 18
753	416	337	145	88	57	608	328	28
	04-	00-	400			400	000	
522 671	315 440	207 231		82 142	38 62			16 16
	Both sexes - Les deux sexes 73 70 69 99 94 94 91 67 56 33 19 4 9 15 692 137 60 37 53 78 176 217 249 249 2 009 2 069 1 910 2 499 42 122 161 5 879 1 237 1 237 1 249 42 122 161 5 879 1 237 4 838 4 607 5 875 4 712 4 838 4 607 5 875 4 712 4 838 4 607 5 875 6 904 8 431 10 6387 6 904 8 431 10 704 10 071 12 035	deux sexes Masculin 73 61 70 60 69 55 99 68 94 60 94 59 91 57 67 44 56 36 33 20 19 10 4 2 9 4 137 80 60 30 37 14 53 35 78 48 176 131 217 155 249 166 368 252 488 323 618 396 761 470 818 525 1 304 819 1 799 1 081 2 069 1 163 2 069 1 163 2 069 1 160 2 924 42 33 <t< td=""><td>Both sexes - Les deux sexes</td><td>Both sexes - Les deux sexes Masculin</td><td> Both sexes - Les deux sexes</td><td> Both sexes Les Male Female Geux sexes Masculin Female Female Les deux Masculin Female F</td><td> Both sexes - Les Male - deux sexes Male</td><td> Both sexes Les deux Sexes Masculin Femilin Sexes Les deux Masculin Femilin Sexes Masculin Femilin Sexes Masculin Femilin Sexes Masculin Femilin Sexes Masculin Sexes Masculin Sexes Masculin Masculin Masculin Sexes Masculin Mascul</td></t<>	Both sexes - Les deux sexes	Both sexes - Les deux sexes Masculin	Both sexes - Les deux sexes	Both sexes Les Male Female Geux sexes Masculin Female Female Les deux Masculin Female F	Both sexes - Les Male - deux sexes Male	Both sexes Les deux Sexes Masculin Femilin Sexes Les deux Masculin Femilin Sexes Masculin Femilin Sexes Masculin Femilin Sexes Masculin Femilin Sexes Masculin Sexes Masculin Sexes Masculin Masculin Masculin Sexes Masculin Mascul

19. Deaths by age, sex and urban/rural residence: latest available year Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

and age (in years)									
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin
ASIA — ASIE									
Tajikistan - Tadjikistan ¹⁰									
1994	004	coc	050	010	000	00	674	400	000
25 <i>-</i> 29 30 <i>-</i> 34	984 1 106	626 668	358 438	310 381	220 260	90 121	674 725	406 408	268 317
35 - 39	983	594	389	378	264	114	605	330	275
40 - 44	1 035	646	389	489	327	162	546	319	227
45 - 49	890	546	344	405	271	134	485	275	210
50 - 54	1 219	795	424	556	383	173	663	412	251
55 - 59	2 154	1 283	871	934	612	322	1 220	671	549
60 - 64 65 - 69	2 783 3 108	1 541 1 695	1 242 1 413	1 009 1 232	578 660	431 572	1 774 1 876	963 1 035	811 841
70 - 74	2 803	1 254	1 549	1 038	438	600	1 765	816	949
75 - 79	2 264	983	1 281	917	351	566	1 347	632	715
80 - 84	2 380	1 013	1 367	1 013	344	669		669	698
85+	3 219	1 299	1 920	949	315	634	2 270	984	1 286
Unknown - Inconnu Thailand - Thaïlande+ 1999	20	13	7	11	7	4	9	6	(
Total	362 593	213 427	149 166	36 796	21 674	15 122	325 797	191 753	134 04
0 - 1	5 003	2 765	2 238		359	352		2 406	1 880
1 - 4	5 948	3 193	2 755	451	246	205	5 497	2 947	2 55
5 - 9	3 040	1 804	1 236		106	78		1 698	1 150
10 - 14	2 162	1 300	862		112	69		1 188	793
15 - 19	6 504	4 861	1 643		408	145		4 453	1 498
20 - 24 25 - 29	11 727 22 108	8 192 16 139	3 535 5 969		972 1 447	308 413		7 220 14 692	3 227 5 550
30 - 34	23 928	18 116	5 812		1 715	527		16 401	5 28
35 - 39	20 640	15 414	5 226		1 607	513		13 807	4 71
40 - 44	18 982	13 089	5 893		1 480	640		11 609	5 25
45 - 49	18 489	12 071	6 418	2 107	1 380	727	16 382	10 691	5 69
50 - 54	18 660	11 72 7	6 933		1 267	750		10 460	6 18
55 - 59	21 563	13 072	8 491		1 419	903		11 653	7 58
60 - 64	27 435	16 057	11 378		1 810	1 219		14 247	10 15
65 - 69	31 442	17 504	13 938 14 910		1 895 1 660	1 404 1 542		15 609 15 601	12 53 13 36
70 - 74 75 - 79	32 171 30 537	17 261 15 485	15 052		1 449	1 522		14 036	13 53
80 - 84	26 406	11 901	14 505		1 203	1 600		10 698	12 90
85+	32 613		20 550		1 118	2 174		10 945	18 37
Unknown - Inconnu Uzbekistan - Ouzbékistan ¹⁰	3 235		1 822		21	31	3 183	1 392	1 79
1999		-0.555	60.01		01 700	00.404	70.050	10 710	00.01
Total	140 526	72 508 7 212	68 018 5 146		31 766 2 543	29 401 1 750		40 742 4 669	38 61 3 39
0 - 1	12 358 8 660	4 673	3 987		2 543 847	736		3 826	3 25
1 - 4 5 - 9	1 968	1 119	849		322	218		797	63
10 - 14	1 559	929	630		278	178		651	45
15 - 19	2 023	1 238	785		427	238		811	54
20 - 24	2 926	1 753	1 173			374		1 011	79
25 - 29	3 132	1 924	1 208		887	421		1 037	78
30 - 34	3 474	2 153	1 321		996	460		1 157	86
35 - 39	4 264 4 610	2 733 2 981	1 531 1 629		1 367 1 646	632 747		1 366 1 335	89 88
40 - 44	5 270				1 894	907		1 518	
50 - 54	4 413		1 596		1 585	782		1 232	
55 - 59	8 169		3 177		2 627	1 503		2 365	1 67
60 - 64	11 774				3 415	2 232	6 127	3 487	2 64
65 - 69	15 062				3 816			4 348	3 83
70 - 74	14 988				3 257			3 921	3 84
75 - 79	11 062							2 209	
80 - 84	9 215	3 161 2 736	6 054 5 138						
85 - 89 90 - 94	7 871 4 242								1 63
95 - 99	2 484								
100+	1 002								

19. Deaths by age, sex and urban/rural residence: latest available year Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in years)	Т-	otal		U	rban - Urbain	e	F	Rural - Rurale	·
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin
EUROPE									
Albania - Albanie									
1991 Total	17 743	10 296	7 447	6 546	3 805	2 741	11 197	6 491	4 706
0 - 1	2 547	1 444	1 103	662	402	260	1 885	1 042	843
1 - 4 5 - 9	893 243	462	431	147	80	67	746	382	364
10 - 14	184	149 115	94 69	62 49	40 30	22 19		109 85	72 50
15 - 19	256	185	71	81	61	20	175	124	51
20 - 24 25 - 29	310 259	230 197	80 62	101 104	82 80	19 24		148 117	61 38
30 - 34	294	201	93	115	84	31	179	117	62
35 - 39	300	197	103	122	81	41	178	116	62
40 - 44 45 - 49	333 360	222 245	111 115	145 139	95 99	50 40		127 146	61 75
50 - 54	555	373	182		174	81	300	199	75 101
55 - 59	818	567	251	394	251	143	424	316	108
60 - 64 65 - 69	1 161 1 362	819 903	342 450		361 451	178		458 453	164
70 - 74	1 362	1 109	459 704	677 708	451 430	226 278		452 679	233 426
75 - 79	2 069	1 147	922		434	389		713	533
80 - 84	1 846	910	936		314	395		596	541
85+ Unknown - Inconnu	2 021 119	766 55	1 255 64	670 44	238 18	432 26		528 37	823 38
Andorra - Andorre	113	33	04	44	10	20	73	37	30
1994									
Total	184	105	79						
0 - 1	2	1	1					•••	•••
15 - 19	2	1	1					•••	
20 - 24	1	-	1						
25 - 29	11 3	6 3	5						
30 - 34 35 - 39	6	5 5	1	•••					
40 - 44	4	1	3						
45 - 49	6	4	2						
50 - 54 55 - 59	8 12	6 7	2 5					•••	
60 - 64	12	9	3						
65 - 69	19	12	7						
70 - 74	14	6	8						
75 - 79 80 - 84	27 19	16 10	11 9	1			•••		•••
85+	37	18	19						
Austria - Autriche									
1999 Total	79 200	25 000	42 220	46.750	20 506	20.150	21 440	15.004	10.104
Total	78 200 341	35 880 176	42 320 165		20 596 100	26 156 91		15 284 76	16 164 74
1 - 4	98	67	31	51	37	14		30	17
5 - 9	51	28	23		11	14		17	9
10 - 14 15 - 19	72 276	36 197	36 79		17 78	21 38		19 119	15 41
20 - 24	330	257	73		136	41		121	32
25 - 29	348	251	97		132	51		119	46
30 - 34 35 - 39	512 806	352 550	160 256		201 324	112		151	48
40 - 44	1 075	714	256 361		406	148 215		226 308	108 146
45 - 49	1 433	922	511	848	523	325	585	399	186
50 - 54	2 251	1 468	783		916	509		552	274
55 - 59 60 - 64	3 554 3 939	2 373 2 654	1 181 1 285	2 238 2 194	1 464 1 461	774 733		909 1 193	407 552
65 - 69	6 004	3 939	2 065		2 091	1 176		1 848	889
70 - 74	8 963	5 084	3 879		2 793	2 338		2 291	1 541
75 - 79	12 409	5 726 3 965	6 683 6 253		3 256	4 041		2 470	2 642
80 - 84 85+	10 218 25 520	3 965 7 121	6 253 18 399		2 373 4 277	3 761 11 754		1 592 2 844	2 492 6 645
Belarus - Bélarus ¹⁰	20 020	,	10 000		, ,	11.704	. 0.30	2017	0.010
1998	100.000	71.011	05.000		00.0=0	00.010	67.55	00.000	0.4.00
Total 0 - 1	137 296 1 041	71 614 637	65 682 404			30 818 250		32 636 243	34 864 154
v - 1	1 041	03/	404	044	3 3 4	230	, 397	243	104

19. Deaths by age, sex and urban/rural residence: latest available year Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year	Te	otal		Ui	ban - Urbain	e	F	Rural - Rurale	
and age (in years) Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin
EUROPE									
Belarus - Bélarus ¹⁰ 1998									
1 - 4	299	177	122		86	65	148	91	57
5 - 9	242	157	85		87	50	105	70	35
10 - 14 15 - 19	270 664	160 468	110 196		98 287	75 132	97 245	62 181	35 64
20 - 24	1 218	1 008	210		617	153	448	391	57
25 - 29	1 523	1 232	291	971	772	199	552	460	92
30 - 34	2 103	1 719	384		1 057	269	777	662	115
35 - 39	3 386	2 662	724		1 724	516	1 146	938	208
40 - 44 45 - 49	4 651 6 154	3 609 4 652	1 042 1 502		2 289 3 130	738 1 079	1 624 1 945	1 320 1 522	304 423
50 - 54	5 916	4 352	1 564		2 900	1 024	1 992	1 452	540
55 - 59	9 446	6 617	2 829		4 027	1 698	3 721	2 590	1 131
60 - 64	13 447	8 886	4 561	7 381	4 926	2 455	6 066	3 960	2 106
65 - 69	17 783	10 806	6 977		5 286	3 446		5 520	3 531
70 - 74 75 - 79	19 808 15 353	9 608 5 763	10 200 9 590		4 802 2 709	4 928 4 300	10 078 8 344	4 806 3 054	5 272 5 290
80 - 84	12 623	3 808	8 815		1 755	3 644		2 053	5 171
85 - 89	12 796	3 314	9 482		1 248	3 584	7 964	2 066	5 898
90 - 94	6 049	1 367	4 682		441	1 605		926	3 077
95 - 99	1 803	338	1 465		113	459		225	1 006
100+ Unknown - Inconnu	473 248	58 216	415 32		19 211	118 31	336 6	39 5	297 1
Belgium - Belgique ¹⁹ 1999	240	210	32	242	211	31	0	3	'
Total	104 904	52 376	52 528						
0 - 1	556	325	231						
1 - 4 5 - 9	127 95	79 56	48 39			•••	•••		
10 - 14	99	52	47					•••	
15 - 19	316	230	86						
20 - 24	491	365	126						
25 - 29	534	404	130						
30 - 34	664	492	172		•••			•••	•••
35 - 39 40 - 44	997 1 471	657 913	340 558		•••	•••		•••	
45 - 49	2 213	1 437	776						
50 - 54	3 157	2 081	1 076		•••				
55 - 59	3 660	2 465	1 195						
60 - 64	5 556	3 684	1 872		***			•••	•••
65 - 69	8 872 12 721	5 806 7 827	3 066 4 894		•••				•••
70 - 74 75 - 79	17 444	9 544	7 900						
80 - 84	14 116	6 353	7 763						
85 - 89	17 581	6 180	11 401				•••		
90 - 94	10 556	2 750	7 806				•••		
95 - 99 100+	3 221 457	606 70	2 615 387			***		•••	
Bosnia and Herzegovina - Bosnie-Herzégovine	407	70	307			•••	••••	***	•••
1990 Total	00.000	15.010	10 001	11 000	6 000	E 450	17 507	0.454	0.070
Total	29 093 1 022	15 812 578	13 281 444		6 230 255	5 156 190		9 451 323	8 076 251
1 - 4	129	82	47		34	18		48	29
5 - 9	99	70	29		28	10		42	19
10 - 14	86	49	37		23	22		25	15
15 - 19 20 - 24	137 248	94 196	43 52		41 67	15 25		51 122	28 26
25 - 29	357	272	85		77	38		190	46
30 - 34	433	323	110		130	61		188	45
35 - 39	573	415	158		178	76		226	77
40 - 44	686	481	205		212	112		251	89
45 - 49 50 - 54	883 1 821	597 1 258	286 563		253 564	139 262		325 670	142 297
55 - 59	2 632	1 731	901		783	400		937	498
60 - 64	3 521	2 223	1 298		959	568		1 258	725
65 - 69	3 425	1 703	1 722	2 1 414	715	699	2 005	983	1 022
70 - 74	2 588	1 191	1 397	7 941	455	486	1 641	733	908

Continent, country or area, year and age (in years)		otal		Ur	ban - Urbain	9	P	lural - Rurale	
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin
EUROPE									
Bosnia and Herzegovina - Bosnie-Herzégovine 1990									
75 - 79	4 052	1 798	2 254	1 409	619	790	2 639	1 176	1 46
80 - 84	3 667	1 659	2 008	1 171	500	671	2 483	1 153	1 33
85+ 1998	2 734	1 092	1 642	911	337	574	1 816	750	1 06
Total	28 679	15 303	13 376						
0 - 1	483	294	189						
1 - 4	99	62	37	•••				•••	,
5 - 9 10 - 14	62 53	40 34	22	•••	•••		•••	•••	•
15 - 19	108	84	19 24			•••			
20 - 24	182	126	56				•••		
25 - 29	193	141	52		***				
30 - 34	269	189	80	•••	•••		•••		
35 - 39 40 - 44	409 698	276 485	133	•	•••	•••	•••	•••	•
45 - 49	931	485 617	213 314		•••			•••	•
50 - 54	1 164	776	388						
55 - 59	2 012	1 332	680						
60 - 64	3 683	2 260	1 423						
65 - 69	4 851	2 838	2 013			•••			
70 - 74 75 - 79	4 733 3 761	2 272 1 522	2 461 2 239		•••	•••	•••		
80 - 84	2 102	797	1 305	•••					
85+	2 782	1 102	1 680						
Unknown - Inconnu	104	56	48						
Bulgaria - Bulgarie									
1997 Total	101 961	65.040	EC 001	66.006	00.054	00.055	55.055	00.500	00.00
Total 0 - 1	121 861 1 123	65 840 634	56 021 489	66 206 719	36 251 413	29 955 306		29 589 221	26 06 18
1 - 4	383	198	185	213	104	109		94	7
5 - 9	214	133	81	94	64	30		69	5
10 - 14	220	119	101	126	71	55	94	48	4
15 - 19	424	286	138	269	179	90		107	4
20 - 24	594	415	179	400	275	125		140	5
25 - 29 30 - 34	601 761	407 533	194 228	382 490	266	116		141	7
35 - 39	1 271	893	378	842	342 571	148 271	271 429	191 322	8 10
40 - 44	2 176	1 552	624	1 515	1 054	461	661	498	16
45 - 49	3 662	2 595	1 067	2 538	1 758	780		837	28
50 - 54	4 853	3 476	1 377	3 173	2 274	899	1 680	1 202	47
55 - 59	6 271	4 340	1 931	3 917	2 718	1 199		1 622	73
60 - 64 65 - 69	10 272	6 756	3 516	5 908	3 875	2 033		2 881	1 48
65 - 69 70 - 74	13 965 19 949	8 535 10 924	5 430 9 025	7 867 10 578	4 814 5 869	3 053 4 709		3 721 5 055	2 37 4 31
75 - 79	18 559	9 060	9 499	9 427	4 539	4 888		4 521	4 61
80 - 84	16 867	7 352	9 515	8 185	3 444	4 741		3 908	4 77
							7.000	2 889	4 17
85 - 89	13 659	5 465	8 194	6 591	2 576	4 015	7 068		4 17
85 - 89 90 - 94	5 073	5 465 1 842	8 194 3 231	2 494	889	1 605	2 579	953	1 62
85 - 89 90 - 94 95 - 99	5 073 858	5 465 1 842 289	8 194 3 231 569	2 494 429	889 138	1 605 291	2 579 429	953 151	1 62 27
85 - 89 90 - 94 95 - 99 100+	5 073	5 465 1 842	8 194 3 231	2 494	889	1 605	2 579 429	953	1 62 27
85 - 89 90 - 94 95 - 99	5 073 858	5 465 1 842 289 36	8 194 3 231 569 70	2 494 429 49	889 138 18	1 605 291 31	2 579 429 57	953 151 18	1 62 27 3
85 - 89	5 073 858 106 111 786 1 057	5 465 1 842 289	8 194 3 231 569	2 494 429	889 138	1 605 291	2 579 429 57	953 151	1 62 27 3
85 - 89	5 073 858 106 111 786 1 057 228	5 465 1 842 289 36 59 968 633 133	8 194 3 231 569 70 51 818 424 95	2 494 429 49	889 138 18	1 605 291 31	2 579 429 57	953 151 18	1 62 27 3
85 - 89	5 073 858 106 111 786 1 057 228 150	5 465 1 842 289 36 59 968 633 133 92	8 194 3 231 569 70 51 818 424 95 58	2 494 429 49 	889 138 18 	1 605 291 31 	2 579 429 57 	953 151 18 	1 62 27 3
85 - 89	5 073 858 106 111 786 1 057 228 150 175	5 465 1 842 289 36 59 968 633 133 92 101	8 194 3 231 569 70 51 818 424 95 58 74	2 494 429 49 	889 138 18 	1 605 291 31 	2 579 429 57 	953 151 18 	1 62 27 3
85 - 89	5 073 858 106 111 786 1 057 228 150	5 465 1 842 289 36 59 968 633 133 92 101 246	8 194 3 231 569 70 51 818 424 95 58 74	2 494 429 49 	889 138 18 	1 605 291 31 	2 579 429 57 	953 151 18 	1 62 27 3
85 - 89	5 073 858 106 111 786 1 057 228 150 175 358	5 465 1 842 289 36 59 968 633 133 92 101	8 194 3 231 569 70 51 818 424 95 58 74	2 494 429 49 	889 138 18 	1 605 291 31 	2 579 429 57 	953 151 18 	1 62 27 3
85 - 89	5 073 858 106 111 786 1 057 228 150 175 358 498 546 722	5 465 1 842 289 36 59 968 633 133 92 101 246 368 380 479	8 194 3 231 569 70 51 818 424 95 58 74 112 130 166 243	2 494 429 49 	889 138 18 	1 605 291 31 	2 579 429 57 	953 151 18 	1 62 27 3
85 - 89	5 073 858 106 111 786 1 057 228 150 175 358 498 546 722 1 081	5 465 1 842 289 36 59 968 633 133 92 101 246 368 380 479 740	8 194 3 231 569 70 51 818 424 95 58 74 112 130 166 243 341	2 494 429 49 	889 138 18 	1 605 291 31 	2 579 429 57 	953 151 18 	1 62 27 3
85 - 89	5 073 858 106 111 786 1 057 228 150 175 358 498 546 722 1 081 1 892	5 465 1 842 289 36 59 968 633 133 92 101 246 368 380 479 740 1 321	8 194 3 231 569 70 51 818 424 95 58 74 112 130 166 243 341 571	2 494 429 49 	889 138 18 	1 605 291 31 	2 579 429 57 	953 151 18 	1 62 27 3
85 - 89	5 073 858 106 111 786 1 057 228 150 175 358 498 546 722 1 081 1 892 3 173	5 465 1 842 289 36 59 968 633 133 92 101 246 368 380 479 740 740 1 321 2 206	8 194 3 231 569 70 51 818 424 95 58 74 112 130 166 243 341 571 967	2 494 429 49 	889 138 18 	1 605 291 31 	2 579 429 57 	953 151 18 	1 62 27 3
85 - 89	5 073 858 106 111 786 1 057 228 150 175 358 498 546 722 1 081 1 892	5 465 1 842 289 36 59 968 633 133 92 101 246 368 380 479 740 1 321	8 194 3 231 569 70 51 818 424 95 58 74 112 130 166 243 341 571	2 494 429 49 	889 138 18 	1 605 291 31 	2 579 429 57 	953 151 18 	1 62 27 3

19. Deaths by age, sex and urban/rural residence: latest available year Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year	T,	otal		Uı	ban - Urbain	e	F	Rural - Rurale	
and age (in years) Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin
EUROPE									
Bulgaria - Bulgarie									
1999	10.055	7 005	5 100						
65 - 69 70 - 74	12 955 18 101	7 825 9 861	5 130 8 240						
75 - 79	21 665	10 342	11 323						
80 - 84 85 - 89	13 195 11 663	5 737 4 608	7 458	•••		•			
90 - 94	5 176	1 798	7 055 3 378						
Channel Islands: Guernsey - Îles Anglo-Normandes; Guernesey									
2000 Total	565	264	301						
0 - 1	4	3	1						
1 - 4	1	-	1						
15 - 19 20 - 24	4	3	1		•••			•••	,
25 - 29	1	1							
30 - 34	2	1	1				***		
35 - 39	2	2	-		•••				
40 - 44 45 - 49	4 7	4 5	2		•••	•••			
50 - 54	13	9	4						
55 - 59	13	7	6				***	***	
60 - 64 65 - 69	30 45	15 29	15 16		•••		***	***	
70 - 74	57	27	30			•••			
75 - 79	71	38	33			•••		•••	
80 - 84	103	55	48	***					
85 - 89 90 - 94	108 68	45 14	63 54		•••	***	•••		
95 - 99	24	3	21					•••	
100+	5	2	3		***			•••	
Unknown - Inconnu Channel Islands: Jersey - Îles	2	1	1	•••	•••	•••	***	•••	
Anglo-Normandes: Jersey+									
1994 Total	803	368	435						
0 - 1	2	-	2				***		
5 - 9	3	2	1						
15 - 19 20 - 24	5 1	3	2						
25 - 29	2	1	1			•••			,
30 - 34	5	4	1				•••		
35 - 39	5	3	2						
40 - 44 45 - 49	9 23	11	2 12						
50 - 54	17	8	9					•••	
55 - 59	30	24	6						
60 - 64 65 - 69	48 55	36 34	12 21		•••		***		
70 - 74	101	47	54						
75+ Croatia - Croatie	497	188	309						
1998			_						
Total	52 311	26 682	25 629		13 289	13 013		13 393	12 6
0 - 1	388 57	222 34	166 23		132 19	91 10		90 15	7
5 - 9	58	38	20	31	24	7		14	
10 - 14 15 - 19	60	40	20		17	8		23	
20 - 24	183 223	132 170	51 53		79 101	32 32		53 69	:
25 - 29	268	207	61	165	124	41	103	83	:
30 - 34	366	268	98		115	48		153	5
35 - 39 40 - 44	544 949	385 668	159 281		184 320	93 187		201 348	9
45 - 49	1 456	1 057	399		541	228		516	17
50 - 54	1 783	1 260	523		707	315	761	553	20
55 - 59	2 824	1 943	881	1 462	978	484	1 362	965	39

Continent, country or area, year and age (in years)		otal		Uı	rban - Urbain	e 	F	Rural - Rurale	
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin
EUROPE									
Croatia - Croatie									
1998	4 707	0.000	4 544	0.400	1 607	046	0.054	1 500	665
60 - 64 65 - 69	4 737 7 029	3 226 4 346	1 511 2 683	2 483 3 458	1 637 2 093	846 1 365	2 254 3 571	1 589 2 253	665 1 318
70 - 74	8 113	4 083	4 030	4 045	2 023	2 022	4 068	2 060	2 008
75 - 79	8 242	3 473	4 769	4 030	1 640	2 390	4 212	1 833	2 379
80 - 84	5 625	2 140	3 485	2 762	1 092	1 670	2 863	1 048	1 815
85 - 89	6 377	2 115	4 262	3 029	1 007	2 022	3 348	1 108	2 240
90 - 94 95 - 99	2 484 487	729 124	1 755 363	1 259 276	360 78	899 198	1 225 211	369 46	856 165
100+	37	10	27	26	70	19	11	3	8
Unknown - Inconnu	21	12	9	17	11	6	4	1	3
1999									
Total	51 953	26 613	25 340		•••				•••
0 - 1	350	183	167	•••					•••
1 - 4 5 - 9	60 43	26 25	34 18	•••	•••	•••	•••	•••	•••
10 - 14	43 56	25 35	21		•••	•••	•••		•••
15 - 19	185	137	48						••
20 - 24	211	173	38						
25 - 29	209	170	39						
30 - 34	317	244	73			•••			
35 - 39	469	337	132				•••	•••	
40 - 44	881	640	241				•••		
45 - 49	1 502	1 111	391	•••			•••		
50 - 54 55 - 59	1 772 2 814	1 229 1 956	543 858		•••	•••			
60 - 64	4 700	3 121	1 579		***	•••			
65 - 69	6 864	4 323	2 541		•••				
70 - 74	8 097	4 349	3 748	•••					
75 - 79	8 953	3 704	5 249						
80 - 84	5 095	1 918	3 177				•••		
85 - 89	6 265	2 049	4 216			•••		•••	
90 - 94	2 559	754	1 805			•••		•••	
95 - 99	486	114	372		•••	•••	•••	•••	••
100+	52 13	9	43 7		•••	•••	•••	•••	••
Unknown - Inconnu Czech Republic - République	13	0	,		•••	•••	•••	•••	••
tchèque									
1999									
Total	109 768	54 845	54 923	78 518	38 934	39 584	31 250	15 911	15 339
0 - 1	413	221	192	307	163	144	106	58	48
1 - 4	97	59	38	72	48	24	25	11	14
5 - 9	117	61	56		43	44	30	18	12
10 - 14	121	78 262	43 92		58	32 68		20	1.
15 - 19 20 - 24	354 620	479	141		183 332	102		79 147	24 39
25 - 29	558	430	128		311	99		119	29
30 - 34	619	470	149		335	112		135	3
35 - 39	859	610	249		428	200		182	49
40 - 44	1 656	1 176	480	1 208	848	360	448	328	120
45 - 49	3 198	2 244	954		1 583	747		661	201
50 - 54	4 976	3 463	1 513		2 468	1 172		995	34
55 - 59	6 097	4 246	1 851		3 114	1 427		1 132	424
60 - 64	7 212 11 104	4 831 6 760	2 381 4 344		3 460 4 795	1 743 3 179		1 371 1 965	634 1 165
70 - 74	15 855	8 567	7 288		6 149	5 263		2 418	2 02
75 - 79	19 989	9 262	10 727		6 551	7 744		2 711	2 98
	12 097	4 662	7 435	8 508	3 269	5 239	3 589	1 393	2 19
80 - 84	15 701	5 030	10 734		3 460	7 549		1 570	3 18
85 - 89	15 764			4 695	1 151	3 544	1 984	523	1 46
85 - 89 90 - 94	6 679	1 674	5 005				200	~^	^^
85 - 89 90 - 94 95 - 99	6 679 1 261	1 674 246	1 015	895	176	719		70 5	
85 - 89	6 679	1 674		895	176				
85 - 89	6 679 1 261	1 674 246	1 015	895	176	719			
85 - 89	6 679 1 261	1 674 246 14	1 015 108	895 82	176	719	40		
85 - 89	6 679 1 261 122	1 674 246 14	1 015 108 30 363 112	895 82 	176 9	719 73		5	3
85 - 89	6 679 1 261 122 59 156	1 674 246 14 28 793 169	1 015 108 30 363 112 27	895 82 	176 9 	719 73			296 35

19. Deaths by age, sex and urban/rural residence: latest available year Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in years)	Т-	otal		Ur	rban - Urbain	e	F	Rural - Rurale)
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin
EUROPE									
Denmark - Danemark ²⁰									
1999 10 - 14	48	31	17	•••			•	•••	
15 - 19	119	87	32						
20 - 24	195	150	45			•••		•••	
25 - 29 30 - 34	261 351	196 232	65 119		•••			•	
35 - 39	462	288	174					•••	
40 - 44	747	461	286						
45 - 49 50 - 54	1 233 2 042	750 1 238	483 804	•••			•••	•••	•••
55 - 59	2 636	1 585	1 051					***	
60 - 64	3 416	1 962	1 454				•••	•••	
65 - 69	4 852	2 764	2 088		•••		***	•••	•••
70 - 74 75 - 79	6 782 9 167	3 795 4 835	2 987 4 332	***	***		•••	•••	***
80 - 84	9 675	4 520	5 155					•••	
85 - 89	9 240	3 599	5 641				•••		•••
90 - 94	5 519 1 753	1 600 419	3 919 1 334	•••		•••		•••	•••
95 - 99 100+	274	51	223					•••	
Estonia - Estonie ^{4,10}									
1997	40.500	0.407	0.450	40.404	0.475	F 000	0.044	0.400	0.404
Total 0 - 1	18 566 127	9 407 64	9 159 63	12 104 78	6 175 36	5 929 42	6 311 49	3 130 28	3 181 21
1 - 4	37	24	13		11	6		13	6
5 - 9	41	29	12	22	16	6	19	13	6
10 - 14	40	32	8		19	4	17	13	4
15 - 19 20 - 24	101 163	74 141	27 22	69 96	50 80	19 16		24 60	8 6
25 - 29	180	157	23		105	16		51	5
30 - 34	219	188	31	152	127	25		59	6
35 - 39	384	297	87	287	220	67	93	74	19
40 - 44 45 - 49	560 792	419 603	141 189	409 589	296 435	113 154		115 162	26 33
50 - 54	811	583	228		395	160		183	68
55 - 59	1 373	946	427	936	627	309	426	308	118
60 - 64	1 716	1 116	600		748	420		362	179
65 - 69 70 - 74	2 200 2 282	1 330 1 096	870 1 186		932 717	637 833		396 376	229 350
75 - 79	2 037	815	1 222		525	752		290	463
80 - 84	2 154	696	1 458		424	867	852	270	582
85 - 89	2 064	513	1 551	1 185	286	899		227	648
90 - 94 95 - 99	940 259	187 40	753 219		106 18	448 122		81 22	300 97
100+	25	5	20		2	13		3	7
Unknown - Inconnu	61	52	9	1	-	1	-	-	-
1999 Total	18 455	9 394	9 061						
0 - 1	119	70	49				•••	•••	•••
1 - 4	37	19	18			•••	•••		
5 - 9	29 28	16 15	13 13				•••	•	
10 - 14 15 - 19	28 96	15 74	22		•••	•••		•••	
20 - 24	146	122	24			•••		•••	•••
25 - 29	155	126	29					•	
30 - 34 35 - 39	202 345	149 278	53 67		•••	•••		•••	•••
40 - 44	546	415	131			•••		•••	
45 - 49	738	537	201	***				•••	
50 - 54	887 1 216	613 862	274 354		•••				•••
55 - 59	1 216 1 716	862 1 137	354 579					•••	
65 - 69	2 025	1 234	791	•••				•••	
00 00	0.460	1 258	1 202	·					
70 - 74	2 460		4 000						
70 - 74 75 - 79	2 277	891	1 386			••			
70 - 74		891 627	1 386 1 298 1 528						

Continent, country or area, year and age (in years)	T	otal 		Ur	ban - Urbain	9 	F	Rural - Rurale	
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin
EUROPE									
Estonia - Estonie ^{4,10}									
1999 95 - 99	250	31	219						
100+	21	7	14						•••
Unknown - Inconnu Faeroe Islands - Îles Féroé 1990	160	136	24					•••	•••
Total	355	202	153						•••
0 - 1	6	2	4				***		
1 - 4 5 - 9	3	2	1		•••		•	•••	•••
10 - 14	2	1	1						
15 - 19	4	2	2					•••	
20 - 24	2	2	-						
30 - 34	2	2	-		•••		•••	•	
35 - 39 40 - 44	2 7	1 6	1	•••			•••	•••	
45 - 49	9	9	-					•••	
50 - 54	2	-	2					***	
55 - 59	9	5	4				•••		
60 - 64	24	19	5	•••					
65 - 69 70 - 74	41 46	28 24	13 22		•••			•••	
75 - 79	64	41	23					•••	
80 - 84	70	33	37						
85+ Finland - Finlande ²¹	61	25	36	•••		•••	•••	•••	***
1998 Total	49 262	24 486	24 776	26 784	12 889	13 895	22 478	11 597	10 881
0 - 1	239	133	106	141	79	62		54	44
1 - 4	43	26	17	26	16	10		10	7
5 - 9	33	18	15		7	11	15	11	4
10 - 14	50	28	22		12	12		16	10
15 - 19 20 - 24	155 216	112 151	43 65		58 93	25 44		54 58	18 21
25 - 29	229	177	52		118	38		59	14
30 - 34	373	272	101	264	183	81	-	89	20
35 - 39	551	411	140		245	92		166	48
40 - 44	902	661	241	539	380	159		281	82
45 - 49 50 - 54	1 480 2 025	1 051 1 437	429 588	902 1 222	623 834	279 388		428 603	150 200
55 - 59	1 984	1 410	574	1 213	855	358		555	200 216
60 - 64	2 691	1 880	811	1 492	1 014	478		866	333
65 - 69	4 147	2 792	1 355		1 412	771	1 964	1 380	584
70 - 74	6 022	3 528	2 494 3 697	3 153 3 740	1 778	1 375		1 750	1 119
75 - 79 80 - 84	7 205 8 082	3 508 3 219	4 863		1 776 1 592	1 964 2 638		1 732 1 627	1 733 2 225
85 - 89	7 693	2 466	5 227		1 222	2 927		1 244	2 300
90 - 94	3 959	981	2 978		499	1 661		482	1 317
		205	050		93	522	568	132	436
95+	1 183	225	958	615	•	322			
1999									
1999 Total	49 345	24 431	24 914	•••	•••	•••			
1999							***		
1999 Total 0 - 1	49 345 208 52 59	24 431 113 28 35	24 914 95 24 24	 					
1999 Total 0 - 1	49 345 208 52 59 50	24 431 113 28 35 26	24 914 95 24 24 24			 	 		•••
1999 Total 0 - 1	49 345 208 52 59 50 167	24 431 113 28 35 26 117	24 914 95 24 24 24 50						
1999 Total 0 - 1	49 345 208 52 59 50	24 431 113 28 35 26	24 914 95 24 24 24			 	 		
1999 Total 0 - 1	49 345 208 52 59 50 167 236 245 370	24 431 113 28 35 26 117 181 194 276	24 914 95 24 24 24 50 55 51	 	 		 		
1999 Total 0 - 1	49 345 208 52 59 50 167 236 245 370 518	24 431 113 28 35 26 117 181 194 276 380	24 914 95 24 24 24 50 55 51 94				 		
1999 Total 0 - 1	49 345 208 52 59 50 167 236 245 370 518	24 431 113 28 35 26 117 181 194 276 380 626	24 914 95 24 24 25 50 55 51 94 138 251					 	
1999 Total 0 - 1	49 345 208 52 59 50 167 236 245 370 518	24 431 113 28 35 26 117 181 194 276 380	24 914 95 24 24 24 50 55 51 94 138 251 420						
1999 Total 0 - 1 1 - 4 5 - 9 10 - 14 15 - 19 20 - 24 25 - 29 30 - 34 35 - 39 40 - 44 45 - 49	49 345 208 52 59 50 167 236 245 370 518 877 1 421	24 431 113 28 35 26 117 181 194 276 380 626 1 001	24 914 95 24 24 25 50 55 51 94 138 251					 	
1999 Total 0 - 1	49 345 208 52 59 50 167 236 245 370 518 877 1 421 1 985 2 007 2 810	24 431 113 28 35 26 117 181 194 276 380 626 1 001 1 408 1 415 1 989	24 914 95 24 24 24 50 55 51 94 138 251 420 577 592 821						
1999 Total 0 - 1	49 345 208 52 59 50 167 236 245 370 518 877 1 421 1 985 2 007	24 431 113 28 35 26 117 181 194 276 380 626 1 001 1 408 1 415	24 914 95 24 24 24 50 55 51 94 138 251 420 577						

19. Deaths by age, sex and urban/rural residence: latest available year Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in years)		otal 			rban - Urbain 			Rural - Rurale	<i>†</i>
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin
EUROPE									
Finland - Finlande ²¹									
1999 80 - 84	7 900	3 067	4 833						
85 - 89	7 983	2 493	5 490						
90 - 94	4 243	1 075	3 168						
95 - 99 100+	1 022 115	217 18	805 97				•••		
France ^{22,23,24}	113	10	31	•••				•••	••
1997									
Total 0 - 1	530 319 3 439	272 809 1 979	257 510 1 460		188 466 1 533	184 565 1 149	155 147 702	82 959 414	72 188 288
1 - 4	794	438	356		318	263	192	113	79
5 - 9	480	292	188	320	188	132		96	52
10 - 14	604	358	246		249	175	159	95	64
15 - 19 20 - 24	1 828 2 969	1 301 2 256	527 713		820 1 556	336 523		461 648	178 170
25 - 29	3 448	2 593	855		1 934	658		607	18
30 - 34	4 443	3 144	1 299		2 367	1 027		706	25
35 - 39 40 - 44	6 179	4 287 6 390	1 892 2 842		3 224 4 707	1 456		999	410
45 - 49	9 232 14 137	9 858	4 279		7 256	2 145 3 260		1 602 2 503	660 979
50 - 54	16 403	11 418	4 985		8 414	3 757		2 886	1 18
55 - 59	18 107	12 786	5 321		9 279	3 955		3 377	1 31
60 - 64 65 - 69	27 615 41 465	19 529 28 138	8 086 13 327		13 642 19 273	5 817 9 673		5 736 8 717	2 209
70 - 74	55 810	35 641	20 169		24 170	14 457		11 341	3 586 5 636
75 - 79	64 841	37 253	27 588		25 351	19 831	19 477	11 793	7 68
80 - 84	68 435	32 778	35 657		22 484	25 452		10 244	10 140
85+ 1998	190 090	62 370	127 720	132 200	41 701	90 499	57 747	20 621	37 120
Total	534 005	274 194	259 811						
0 - 1	3 399	1 911	1 488						.,
1 - 4	682	409	273						• •
5 - 9 10 - 14	514 595	288 342	226 253		***	•••			
15 - 19	1 895	1 369	526			•••			••
20 - 24	2 934	2 180	754						
25 - 29	3 421	2 505	916	,					
30 - 34 35 - 39	4 260 6 238	3 003 4 256	1 257 1 982		•••	•••			•
40 - 44	9 451	6 515	2 936			•••			
45 - 49	14 468	10 189	4 279						
50 - 54	17 335 18 443	12 149	5 186						
55 - 59 60 - 64	28 056	12 939 19 709	5 504 8 347						
65 - 69	41 647	28 182	13 465						
70 - 74	57 352	36 217	21 135				•••		
75 - 79 80 - 84	70 268 66 929	40 029 31 722	30 239 35 207	,	***	•••		•••	
85 - 89	97 310	37 402	59 908					•••	
90 - 94	63 506	18 161	45 345						
95 - 99	21 868	4 284	17 584		•••				
100+ Germany - Allemagne	3 434	433	3 001					•••	
1999									
Total	846 330	390 742	455 588		•••			•••	
0 - 1	3 496 805	1 979 468	1 517 337						
5 - 9	554	320	234					•••	•
10 - 14	660	407	253						•
15 - 19	2 261	1 594	667 671		•••				
20 - 24 25 - 29	2 828 3 235	2 157 2 354	881					•••	
30 - 34	4 972		1 516						
35 - 39	8 031	5 440	2 591						
40 - 44	11 751 16 993	7 831	3 920 5 755						
45 - 49 50 <i>-</i> 54	21 017		7 094						
	39 023		12 702				•••		

19. Deaths by age, sex and urban/rural residence: latest available year Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in years)		otal			rban - Urbain	e	F	Rural - Rurale)
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin
EUROPE									
Germany - Allemagne									
1999	50.077	20.700	10 100						
60 - 64 65 - 69	58 877 71 455	39 738 46 591	19 139 24 864				•••	•	•••
70 - 74	98 191	55 927	42 264						
75 - 79	130 417	58 785	71 632						•••
80 - 84	104 646	39 269	65 377						
85 - 89	153 805	46 745	107 060	•••					
90 - 94	87 493	21 328	66 165	•••	•••	•••			•••
95 - 99	23 076	4 467	18 609		•••	•••	•••		•••
100+ Greece - Grèce	2 744	404	2 340	•••	•••	•••		•	***
1998									
Total	102 668	53 637	49 031	55 464	29 024	26 440	47 204	24 613	22 591
0 - 1	674	371	303		266	201	207	105	102
1 - 4	119	59	60		33	37		26	23
5 - 9	76	44	32	45	28	17	31	16	15
10 - 14	92	54	38		33	26		21	12
15 - 19	383	277	106		174	70		103	36
20 - 24	587	458	129		302	88		156	41
25 - 29	643 677	478	165 192		309	108		169	57
30 - 34 35 - 39	786	485 539	247		310 340	137 151		175 199	55 96
40 - 44	1 199	820	379		543	260		277	119
45 - 49	1 737	1 185	552		765	373		420	179
50 - 54	2 539	1 755	784		1 097	514		658	270
55 - 59	3 316	2 314	1 002	2 000	1 381	619	1 316	933	383
60 - 64	5 887	3 973	1 914	3 416	2 271	1 145	2 471	1 702	769
65 - 69	9 308	6 022	3 286		3 341	1 892		2 681	1 394
70 - 74	13 092	7 558	5 534		4 257	3 231	5 604	3 301	2 303
75 - 79	14 266	7 351	6 915		4 044	3 909		3 307	3 006
80 - 84 85 - 89	17 672 17 513	7 962 7 299	9 710 10 214		4 132 3 427	5 105 5 117		3 830 3 872	4 605 5 097
90 - 94	8 948	3 517	5 431	3 994	1 470	2 524		2 047	2 907
95 - 99	2 728	980	1 748		452	797		528	951
100+	426	136	290		49	119		87	171
Hungary - Hongrie ²⁵									
1999									
Total	143 210	74 641	68 569		44 095	42 631		29 983	25 663
0 - 1	798 167	454 103	344 64		275	205		176	136
1 - 4 5 - 9	110	63	47		53 31	41 17		49 31	21 27
10 - 14	147	98	49		58	31	51	37	14
15 - 19	295	198	97		112	69		79	26
20 - 24	564	430	134		239	82		170	50
25 - 29	626	471	155		275	92		172	58
30 - 34	927	689	238		389	129		274	98
35 - 39	1 834	1 316	518		668	315		620	194
40 - 44	4 311	3 102	1 209		1 691	729		1 364	471
45 - 49	6 414	4 582	1 832		2 577	1 177		1 935	634
50 - 54 55 - 59	7 408 9 241	5 281 6 335	2 127 2 906		3 094	1 391 1 836		2 135	723
60 - 64	11 100	7 264	3 836		3 721 4 126	2 345		2 561 3 084	1 050 1 468
65 - 69	15 249	9 122	6 127		5 316	3 655		3 760	2 447
70 - 74	19 798	10 650	9 148		6 219	5 544		4 379	3 575
75 - 79	23 642	10 800	12 842	14 195	6 467	7 728	9 380	4 294	5 086
80 - 84	14 427	5 575	8 852	9 205	3 572	5 633	5 192	1 990	3 202
85+	26 152	8 108	18 044	16 824	5 212	11 612	9 256	2 873	6 383
Iceland - Islande 1998									
Total	1 821	939	882	1 633	836	797	188	103	ρE
0 - 1	11	939	7		4	797		103	85
1 - 4	9	3	6		3	5		-	1
5 - 9	2	1	1		1	1		-	
10 - 14	2	i	i	2	i	i			-
15 - 19	11	8	3		8	2		-	1
20 - 24	11	7	4		7	4		-	-
25 - 29	12	8	4		8	4		-	-
30 - 34	12	7	5	9	5	4	3	2	1

19. Deaths by age, sex and urban/rural residence: latest available year Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year	Т	otal		Uı	ban - Urbain	е	F	Rural - Rurale	
and age (in years) Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin
EUROPE									
Iceland - Islande									
1998									
35 - 39 40 - 44	14 23	11 12	3 11	13 22	11 11	2 11	1	1	1
45 - 49	25	13	12	23	11	12		2	
50 - 54	42	24	18	40	22	18	2	2	-
55 - 59	68	42	26	61	37	24		5	2
60 - 64 65 - 69	79 140	46 79	33 61	69 130	41 75	28 55		5 4	5 6
70 - 74	201	130	71	182	119	63		11	8
75 - 79	280	165	115	258	149	109		16	6
80 - 84	308	153	155	274	132	142		21	13
85 - 89	292	127	165	256	107	149		20	16
90 - 94	200 64	71 24	129 40	175 52	63 19	112 33		8 5	17 7
100+	15	3	12		2	11	2	1	1
1999	.0	J			_		-	•	
Total	1 901	964	937						•••
0 - 1	10	6	4			•••			
5 - 9	7 2	6	1 2	•••				•••	•
10 - 14 15 - 19	10	6	4						•••
20 - 24	14	11	3						
25 - 29	11	6	5						
30 - 34	12	6	6						
35 - 39	15	13	2						
40 - 44 45 - 49	20 39	13 25	7 14		•••				•••
50 - 54	47	28	19						
55 - 59	75	45	30	•••					
60 - 64	87	54	33						
65 - 69	144	81	63						
70 - 74 75 - 79	206 246	125 141	81 105			•••		•••	
80 - 84	357	160	197						
85 - 89	305	127	178						
90 - 94	202	79	123						•••
95 - 99	84	30	54		•••				
100+	8	2	6	•••	•••	•••			
Ireland - Irlande ^{+,26} 1999									
Total	31 683	16 480	15 203	17 288	8 599	8 689	14 395	7 881	6 514
0 - 1	293	160	133		108	87		52	46
1 - 4	68	39	29		25	12	31	14	17
5 - 9	41	28	13		14	6		14	7
10 - 14 15 - 19	56 171	37 123	19 48		19 64	12 26		18 59	22
20 - 24	233	179	54		103	27		76	27
25 - 29	196	149	47		83	26		66	21
30 - 34	222	153	69		94	47		59	22
35 - 39	279	174	105		111	67		63	38
40 - 44 45 - 49	406 637	243 392	163 245		143 249	89 160		100 143	74
50 - 54		553	335		301	213		252	85 122
55 - 59		777	449		460	287		317	162
60 - 64	1 675	1 065	610	1 003	626	377	672	439	233
65 - 69		1 630	976		897	588		733	388
70 - 74 75 - 79		2 375 3 005	1 586 2 487		1 300 1 499	924		1 075	662
80 - 84		2 666	2 935		1 221	1 378 1 602		1 506 1 445	1 109 1 330
85+	7 632	2 732	4 900		1 282	2 761		1 450	2 139
isie of Man - Îles de Man+									
1999									
Total		471	512			••		•••	•
0 - 1		3	3					•••	
5 - 9		-	1						••
J - J									
10 - 14			1						

19. Deaths by age, sex and urban/rural residence: latest available year Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in years)	T	otal		Ur	ban - Urbain	e 	F	Rural - Rurale)
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin
EUROPE									
Isle of Man - Îles de Man+									
1999	1		_						
20 - 24 25 - 29	3	1	2						
30 - 34	6	4	2	***					
35 - 39	10	7	3						
40 - 44	6	5	-1			•••			
45 - 49	12	7	5	•••			•••		
50 - 54 55 - 59	16 27	6 19	10 8	***	•••		•••		••
60 - 64	42	23	19						
65 - 69	68	33	35	•••			•••	***	
70 - 74	96	60	36	***					
75 - 79	166	82	84						
80 - 84	184	85	99	•		•••	•••		•
85+	332	130	202	•					•
Italy - Italie 1997									
Total	561 207	284 960	276 247						
0 - 1	2 973	1 638	1 335			•••		•••	
1 - 4	636	295	341						
5 - 9	429	237	192	•••			•		
10 - 14	498	313	185		•••	•••			
15 - 19	1 487	1 120	367		•••				
20 - 24	2 592	2 020	572	•••		•••			
25 - 29	3 055	2 291	764	•••	•••	•••		•••	
30 - 34 35 - 39	4 150 4 567	2 963 3 114	1 187 1 453	•••	***			•••	-
40 - 44	5 580	3 666	1 914		•••				
45 - 49	8 750	5 604	3 146	•••		•••			
50 - 54	13 132	8 609	4 523		•••				
55 - 59	21 043	13 974	7 069			•••			
60 - 64	31 912	21 315	10 597	•••	•••				
65 - 69	49 398	32 313	17 085						
70 - 74	70 582	42 833	27 749	•••	•••				
75 - 79	74 446	39 968	34 478		•••		•••		
80 - 84 85 - 89	97 920	45 252 37 919	52 668 60 960			•••	•••		
90 - 94	98 879 51 802	15 448	36 354		•••			***	
95 - 99	15 193	3 594	11 599	•••					
100+	2 183	474	1 709						
Latvia - Lettonie ¹⁰									
1999									
Total	32 844	16 453	16 391	21 246	10 632	10 614	11 598	5 821	5 77
0 - 1	219	104	115	144	71	73		33	4
1 - 4	48	27	21	26	14	12		13	
5 - 9 10 - 14	59 58	39 40	20 18		24 25	13 8		15 15	1
15 - 19	158	107	51		68	35		39	1
20 - 24	296	232	64		140	42		92	2
25 - 29	343	278	65		193	43		85	2
30 - 34	417	321	96	279	212	67	138	109	2
35 - 39	651	501	150		317	95		184	5
40 - 44	932	676	256		435	182		241	7
45 - 49	1 196	843	353		579	254		264	9
50 - 54	1 665	1 184	481	1 189	824	365		360	11
55 - 59 60 - 64	2 216 3 057	1 526 2 099	690 958		963 1 393	489 678		563 706	20
65 - 69	3 593	2 243	1 350		1 400	919		706 843	28 43
70 - 74	4 389	2 208	2 181	2 996	1 510	1 486		698	69
75 - 79	4 094	1 471	2 623	2 679	954	1 725	1 415	517	89
80 - 84	3 184	999	2 185		620	1 354		379	
85+	6 254	1 547	4 707		888	2 768		659	
Unknown - Inconnu	15	8	7	8	2	6	7	6	
Liechtenstein									
1007									
1997 Total	230	125	105	ī					
1997 Total 0 - 1	230 8	125 5	105 3						

19. Deaths by age, sex and urban/rural residence: latest available year Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in years)	T	otal		Uı	ban - Urbain	е	F	Rural - Rurale	l
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin
EUROPE									
Liechtenstein									
1997 5 - 9	1	1							
10 - 14	1	1	-					***	
15 - 19	2	1	1		•••	•••			
20 - 24 25 - 29	1 2	1	1	•••			•••		
30 - 34	3	1	2						
35 - 39	3	3	-						
40 - 44 45 - 49	6 5	5 4	1			•••			
50 - 54	10	3	7						
55 - 59	10	8	2						
60 - 64 65 - 69	9 13	7 9	2 4		•••		•••	•••	
70 - 74	26	9 15	11						•••
75 - 79	38	26	12						
80 - 84	27	15	12					•••	
85 - 89 90 - 94	40 18	10 8	30 10		•••				•••
95 - 99	5	1	4						
100+	1	•	1			•••			
Lithuania - Lituanie ¹⁰									
1998 Total	40 757	21 193	19 564	22 413	11 671	10 742	18 344	9 522	8 822
0 - 1	343	200	143		111	77	155	89	66
1 - 4	101	60	41	49	31	18		29	23
5 - 9	93	54	39	48	28	20		26	19
10 - 14 15 - 19	80 205	42 144	38 61	47 122	22 87	25 35		20 57	13 26
20 - 24	390	311	79		177	50		134	29
25 - 29	511	423	88		227	57	227	196	31
30 - 34	600 963	505 720	95 243		286 413	61 162	253 388	219	34
35 - 39 40 - 44	1 203	896	243 307		525	209		307 371	81 98
45 - 49	1 721	1 273	448		808	320		465	128
50 - 54	1 881	1 339	542		828	364	689	511	178
55 - 59	2 681 3 401	1 845 2 209	836 1 192		1 110 1 261	558 701	1 013 1 439	735 948	278 491
60 - 64 65 - 69	4 455	2 738	1 717		1 609	993		1 129	724
70 - 74	5 086	2 572	2 514		1 422	1 430		1 150	1 084
75 - 79	4 931	2 083	2 848		1 038	1 466		1 045	1 382
80 - 84 85 - 89	4 026 4 457	1 373 1 272	2 653 3 185		683 558	1 347 1 574	1 996 2 325	690 714	1 306 1 61
90 - 94	2 721	915	1 806		352	937		563	869
95 - 99	696	158	538		65	270		93	268
100+	203 9	54 7	149 2		25 5	67 1		29 2	82
Unknown - Inconnu 1999	9	,	2	. 0	J	'	3	2	
Total	40 003	20 972	19 031						
0 - 1	315	166	149		***	•••		•••	
1 - 4 5 - 9	94 77	57 46	37 31		•••	•••		•••	
10 - 14	97	63	34						
15 - 19	241	172	69		•••			•••	
20 - 24	374	306	68						
25 - 29 30 - 34	507 593	407 463	100 130		•••				
35 - 39	924	715	209						••
40 - 44	1 158	865	293						
45 - 49 50 - 54	1 539 1 830	1 139 1 296	400 534			•••			
55 - 59	2 542	1 784	758			•••			
60 - 64	3 383	2 251	1 132	?					
	4 306	2 652	1 654		•••			•••	
65 - 69	E 000	0.040							
70 - 74	5 083 5 118		2 440 2 903						
	5 083 5 118 3 972	2 215	2 440 2 903 2 602	3					

19. Deaths by age, sex and urban/rural residence: latest available year Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in years)		otal		Ur	ban - Urbain	8	F	Rural - Rurale	
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin
EUROPE									
Lithuania - Lituanie ¹⁰									
1999	0.500	200	4 077						
90 - 94 95 - 99	2 563 760	886 211	1 677 549	•••	•••	•••	•••		•
100+	161	42	119						•
Unknown - Inconnu	12	9	3		•••				
Luxembourg 1999									
Total	3 793	1 897	1 896						
0 - 1	26	17	9			•••			
1 - 4	5	3	2		•••	•••		•••	•
5 - 9 10 - 14	4	2	2 1		•••			•••	
15 - 19	9	8	1			•••			
20 - 24	18	16	2						
25 - 29	34	25	9						
30 - 34	27	20	7						
35 - 39	38	27	11						
40 - 44	49	31	18			•••	•••	•••	
45 - 49	110	64	46		•••				
50 - 54 55 - 59	123 151	80 100	43 51		•••	•••			
60 - 64	214	146	68		***			•••	
65 - 69	353	221	132						
70 - 74	493	308	185						
75 - 79	573	281	292					•••	
80 - 84	522	222	300						
85 - 89	601	209	392						
90 - 94	344	93	251						
95 - 99	81	20	61		•••			•••	
100+ Maita - Maite	14	1	13		•••	•••		•••	
1999									
Total	3 097	1 540	1 557	•••					
0 - 1	31	18	13						
1 - 4	4	2	2						
5 - 9	2	-	2	•••					
10 - 14	8	4	4						
15 - 19	9	2	7			•••			
20 - 24	12	7	5			***			
25 - 29 30 - 34	20 10	16 8	4 2					•••	
35 - 39	21	13	8		•••	•••			
40 - 44	43	29	14						
45 - 49	73	48	25		•••				
50 - 54	93	53	40						
55 - 59	106	66	40				•••		
60 - 64	202	130	72			•••	•••		
65 - 69	289	167	122		•••	•••	•••		
70 - 74	391	218	173		•••	•••		•••	
75 - 79 80 - 84	531 498	280 203	251 295		•••				
85 - 89	474	186	288		•••	•••		•••	
90+	282	90	192			•••		•••	
Netherlands - Pays-Bas ²⁷							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
1999									
Total	140 487	68 872	71 615						
0 - 1	1 048	563	485			•••			
1 - 4 5 - 9	220 135	131 80	89 55			•••			
10 - 14	152	84	68					•••	
15 - 19	331	229	102			•••			
20 - 24	455	325	130						
25 - 29	626	415	211					•••	
30 - 34	828	522	306		•••				
35 - 39	1 281	748	533						
40 - 44	1 892	1 064	828		•••	•••			
45 - 49	2 929	1 679	1 250		•••	•••			
50 - 54	4 574	2 723	1 851		•••			•••	

19. Deaths by age, sex and urban/rural residence: latest available year Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in years)	T	otal		Ur	ban - Urbain	e 	F	lural - Rurale	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin
EUROPE									
Netherlands - Pays-Bas ²⁷									
1999 55 - 59	5 376	3 385	1 991						
60 - 64	7 656	4 862	2 794						
65 - 69	11 533	7 360	4 173			•••	•••		
70 - 74	16 224	9 764	6 460	•••				•••	
75 - 79 80 - 84	22 222 22 909	12 147 10 457	10 075 12 452		•••				
85 - 89	22 001	7 774	14 227						
90 - 94	13 325	3 548	9 777					•••	
95 - 99	4 187	907	3 280		•••				
100+	583	105	478	•••	•••	•••			
Norway - Norvège ²⁸ 1999									
Total	45 170	22 426	22 744						
0 - 1	232	135	97						
1 - 4	82	51	31						
5 - 9	38	18	20	•••		•••			
10 - 14 15 - 19	36 141	18 96	18 45	•••			•••	***	••
20 - 24	198	158	40						
25 - 29	236	178	58			•••	***		
30 - 34	264	181	83						
35 - 39	325	215	110		•••			•••	
40 - 44	458 742	287 462	171 280	•••	•••				
45 - 49 50 - 54	1 224	787	437	•••	•••				
55 - 59	1 259	773	486	•••					
60 - 64	1 790	1 120	670			•••			
65 - 69	2 841	1 796	1 045						
70 - 74	4 567	2 797	1 770		***				
75 - 79	7 349	4 140	3 209			•••	•••		
80 - 84 85 - 89	8 677 8 131	4 148 3 234	4 529 4 897			•••		***	
90 - 94	4 774	1 426	3 348						
95 - 99	1 587	367	1 220						
100+	219	39	180						
Poland - Pologne									
1999	204 448		433.050		447 000	100 701	4======		
Total	381 415	204 062	177 353	223 630 1 908	117 836	105 794		86 226	71 559
0 - 1 1 - 4	3 381 639	1 904 369	1 477 270		1 069 171	839 129		835 198	638 14
5 - 9	502	313	189	242	154	88		159	10
10 - 14	630	416	214		233	118		183	9
15 - 19	1 967	1 459	508		835	285		624	22
20 - 24	2 647	2 125	522		1 172	325		953	19
25 - 29 30 - 34	2 595 3 180	2 068 2 514	527 666		1 134 1 352	338 419		934 1 162	189
35 - 39	5 736	4 350	1 386		2 501	924		1 849	24 46
40 - 44	11 423	8 471	2 952		5 137	2 107		3 334	84
45 - 49	16 801	12 280	4 521		7 944	3 211		4 336	1 31
50 - 54	18 667	13 357	5 310	12 597	8 754	3 843	6 070	4 603	1 46
55 - 59	20 034	14 118	5 916		9 042	4 042		5 076	1 87
60 - 64	30 987	21 132	9 855		12 948	6 528		8 184	3 32
65 - 69 70 - 74	44 095 53 604	28 094 29 407	16 001 24 197		16 777 16 725	10 047 14 677		11 317 12 682	5 95 9 52
75 - 79	56 025	26 013	30 012		14 055	17 115		11 958	12 89
80 - 84	39 322	15 123	24 199		7 537	13 405		7 586	10 79
85+	69 180	20 549	48 631		10 296	27 354		10 253	21 27
Portugal ⁴									
1993 Total	106 384	55 896	50 488	31 845	16 235	15 610	55 333	29 382	25 95
Total	996	580	416		189	136		29 362	
1 - 4	317	183	134		37	37		108	
5 - 9	199	129	70		35	15	5 111	68	4
10 - 14	229		88			22		86	
15 - 19	721	551	170		146	41		307	
20 - 24	950 1 025					67 88			
25 - 29							. 455		

19. Deaths by age, sex and urban/rural residence: latest available year Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in years)	T	otal		Ur	ban - Urbain	e	F	Rural - Rurale	
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin
EUROPE									
Portugal ⁴									
1993 30 - 34 ,	1 126	831	295	392	302	90	493	351	142
35 - 39	1 307	929	378	385	285	100	641	452	189
40 - 44	1 687	1 131	556	571	385	186	761	506	255
45 - 49 50 - 54	2 196 3 041	1 421 1 991	775 1 050	710 1 010	462 685	248 325	1 018 1 437	657 908	361 529
55 - 59	4 795	3 212	1 583	1 570	1 063	507	2 305	1 533	772
60 - 64	7 053	4 704	2 349	2 305	1 496	809	3 449	2 306	1 143
65 - 69	10 171	6 440	3 731	3 120	1 946	1 174	5 122	3 292	1 830
70 - 74 75 - 79	12 751 16 405	7 405 8 513	5 346 7 892	3 756 4 797	2 127 2 406	1 629 2 391	6 634 8 791	3 910 4 661	2 724 4 130
80 - 84	19 263	8 690	10 573	5 419	2 209	3 210	10 514	4 932	5 582
85+	22 152	7 505	14 647	6 464	1 929	4 535	11 946	4 274	7 672
1999 Total	107 871	56 179	51 692						
Total 0 - 1	651	365	286						
1 - 4	183	107	76			•••	•••		
5 - 9	145	84	61						
10 - 14	144	77	67	•••					
15 - 19 20 - 24	465 826	347 645	118 181					•••	
25 - 29	1 029	828	201	•••					
30 - 34	1 227	943	284			•			
35 - 39	1 459	1 084	375			•••			
40 - 44 45 - 49	1 731 2 171	1 192 1 475	539 696	***		•••	•••		
50 - 54	2 926	1 949	977	•••					
55 - 59	3 789	2 525	1 264						•••
60 - 64	6 012	3 942	2 070	•••					
65 - 69 70 - 74	9 223 13 133	5 880 7 827	3 343 5 306	•••			•••		
75 - 79	17 364	9 276	8 088					•••	
80 - 84	17 762	8 092	9 670						
85 - 89	16 881	6 445	10 436						
90 - 94	8 232	2 530	5 702	•••		•••			
95 - 99 100+	2 215 303	499 67	1 716 236						•••
Republic of Moldova - République de Moldavie ¹⁰ 1999									
Total	41 315	21 084	20 231	13 512	7 183	6 329	27 803	13 901	13 902
0 - 1	714	402	312	277	164	113	437	238	199
1 - 4 5 - 9	208 147	109 83	99 64	45 46	18 26	27 20	163 101	91 57	72 44
10 - 14	156	99	57	53	37	16	103	62	41
15 - 19	255	179	76	78	58	20	177	121	56
20 - 24	372	286	86	139	107	32	233	179	54
25 - 29 30 - 34	443 559	339 418	104 141	186 221	147 163	39 58	257 338	192 255	65 83
35 - 39	950	672	278	372	267	105	578	405	173
40 - 44	1 490	1 089	401	596	429	167	894	660	234
45 - 49	2 156	1 429	727	895	612	283	1 261	817	444
50 - 54 55 - 59	1 752 2 802	1 126 1 683	626 1 119	768 1 047	545 673	223 374	984 1 755	581 1 010	403 745
60 - 64	4 061	2 353	1 708	1 360	829	531	2 701	1 524	1 177
65 - 69	5 170	2 765	2 405	1 540	848	692	3 630	1 917	1 713
70 - 74	5 898 5 997	2 720	3 178	1 914	885 666	1 029	3 984	1 835	2 149
75 - 79 80 - 84	5 997 3 743	2 539 1 394	3 458 2 349	1 697 1 075	666 381	1 031 694	4 300 2 668	1 873 1 013	2 427 1 655
85 - 89	3 151	1 053	2 098	844	250	594		803	1 504
90 - 94	991	280	711	281	64	217	710	216	494
95 - 99 100+	258 39	60 3	198 36		13 1	56 8		47 2	142 28
Unknown - Inconnu	39	3	-	-		3		3	
Romania - Roumanie		_				•	_		
1998	269 166	145 432	123 734	112 733	61 981	50 752	156 433	83 451	72 982
Total									

19. Deaths by age, sex and urban/rural residence: latest available year Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in years)	To	otal		Ui	rban - Urbain	е	F	lural - Rurale	
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin
EUROPE									
Romania - Roumanie									
1998 1 - 4	977	551	426	349	203	146	628	348	280
5 - 9	1 167	702	465	539	314	225	628	388	240
10 - 14	881	550	331	455	276	179	426	274	152
15 - 19 20 - 24	1 133 1 615	724 1 159	409 456	569 780	364 544	205 236	564 835	360	204 220
25 - 29	2 082	1 504	578	925	635	290	1 157	615 869	288
30 - 34	2 466	1 775	691	1 193	817	376		958	315
35 - 39	3 945	2 851	1 094	2 032	1 394	638	1 913	1 457	456
40 - 44	7 722	5 601	2 121	4 563	3 220	1 343	3 159	2 381	778
45 - 49	10 856	7 825 7 959	3 031 3 472	6 194	4 413 4 182	1 781	4 662	3 412	1 250
50 - 54 55 - 59	11 431 16 672	11 290	5 382		5 419	1 803 2 543	5 446 8 710	3 777 5 871	1 669 2 839
60 - 64	25 120	16 260	8 860	11 138	7 174	3 964	13 982	9 086	4 896
65 - 69	32 134	19 259	12 875	13 419	8 016	5 403	18 715	11 243	7 472
70 - 74	39 923	21 354	18 569	15 721	8 374	7 347	24 202	12 980	11 222
75 - 79 80 - 84	38 299 28 309	17 163 11 344	21 136 16 965	14 165 10 541	6 196 4 186	7 969 6 355	24 134 17 768	10 967 7 158	13 167 10 610
85 - 89	27 809	10 628	17 181	10 037	3 787	6 250		6 841	10 931
90 - 94	9 884	3 535	6 349	3 555	1 181	2 374	–	2 354	3 975
95 - 99	1 733	601	1 132		207	440		394	692
100+	140	42	98	57	15	42	83	27	56
1999 Total	265 194	141 382	123 812						
Total	4 360	2 450	1 910						
1 - 4	943	530	413			•••			
5 - 9	776	482	294			***			
10 - 14	1 023	640	383						
15 - 19	1 106	754	352			•••			
20 - 24	1 533	1 103 1 329	430 514			***			
25 - 29 30 - 34	1 843 2 394	1 695	699						
35 - 39	3 344	2 393	951					•••	
40 - 44	6 970	4 972	1 998						
45 - 49	10 023	7 052	2 971		•••				
50 - 54	11 143	7 735	3 408		***				••
55 - 59	14 799 23 913	10 029 15 523	4 770 8 390		•••	•••		•	••
60 - 64	31 884	19 026	12 858						••
70 - 74	40 110	21 566	18 544						
75 - 79	42 386	18 973	23 413		•••				
80 - 84	25 979	10 196	15 783		•••				
85 - 89	28 285	10 570	17 715			***		•••	•
90 - 94 95 - 99	10 460 1 790	3 737 582	6 723 1 208		•••	•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	• •
100+	130	45	85		•••			•••	
Russian Federation -									
Fédération de Russie ¹⁰									
1999 Total	2 144 316	1 112 521	1 031 795	1 499 466	784 807	714 659	644 850	327 714	317 13
Total	20 731	12 020	8 711		7 9 5 7	5 700		4 063	3 01
1 - 4	5 426	3 067	2 359			1 294		1 349	1 06
5 - 9	4 283	2 670	1 613					1 026	63
10 - 14	5 576	3 735	1 841		2 351	1 206		1 384	63
15 - 19	16 521	11 887 24 232	4 634 5 954			3 237 4 359		3 736 6 807	1 39 1 59
20 - 24 25 - 29	30 186 33 206	26 956	6 250			4 679		7 517	1 57
30 - 34	39 103	31 288	7 815		22 073	5 744	11 286	9 215	2 07
35 - 39	63 709	50 202	13 507		35 381	9 950		14 821	3 55
40 - 44	90 077	69 801	20 276					19 825	5 12 6 76
45 - 49	114 294	86 262 79 033	28 032 29 292					22 400 18 767	6 76 6 69
50 - 54 55 - 59	108 325 126 338		38 754						10 84
60 - 64	222 581	147 332	75 249						22 02
65 - 69	240 433	141 540	98 893	3 161 847	93 691	68 150			
70 - 74	317 672	153 065	164 607					47 176	
75 - 79	219 975	71 623	148 352						
80 - 84	195 030	50 551	144 479	9 135 378	36 207	99 17	1 59 652	14 344	45 30

19. Deaths by age, sex and urban/rural residence: latest available year Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in years)	Т	otal		U	rban - Urbain	е	F	Rural - Rurale)
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin
EUROPE									
Russian Federation - Fédération de Russie ¹⁰ 1999									
85+ Unknown - Inconnu San Marino - Saint-Marin [†] 2000	281 686 9 164	52 314 7 359	229 372 1 805	186 014 8 460	36 793 6 874	149 221 1 586	95 672 704	15 521 485	80 151 219
Total	188	105	83			***			
15 - 19	2	2	-		•••	•••			
20 - 24 25 - 29	2 1	2						***	.,
35 - 39	6	4	2						
45 - 49	7	6	1						
50 - 54	5	3	2	•••					
55 - 59	3	3	- 5	•••					
60 - 64 65 - 69	11 17	6 9	8		•••	•••	•••	•••	
70 - 74	17	12	5						
75 - 79	26	18	8						
80 - 84	32	15	17						
85+	59	24	35	•••	•••	•••	•••		
Slovakia - Slovaquie 1999									
Total	52 402	28 102	24 300	24 492	12 995	11 497	27 910	15 107	12 803
0 - 1	467	259	208		124	111	232	135	97
1 - 4	100	61	39		31	16		30	23
5 - 9	93	51	42		23	24		28	18
10 - 14	106	66	40		38	20		28	20
15 - 19	187	136	51 80	107	79	28		57	23
20 - 24 25 <i>-</i> 29	352 334	272 255	79		156 135	44 45		116 120	36 34
30 - 34	405	314	91	212	163	49		151	42
35 - 39	692	502	190		240	108		262	82
40 - 44	1 316	1 003	313		484	185		519	128
45 - 49	2 035	1 468	567	1 032	699	333		769	234
50 - 54 55 - 59	2 524 3 045	1 830 2 126	694 919	1 320 1 462	923 993	397 469		907 1 133	297 450
60 - 64	4 002	2 714	1 288		1 293	660		1 421	628
65 - 69	5 725	3 536	2 189		1 686	1 047	-	1 850	1 142
70 - 74	7 346	4 083	3 263		1 821	1 518		2 262	1 745
75 - 79	9 274	4 334	4 940		1 909	2 261	5 104	2 425	2 679
80 - 84	4 992	2 049	2 943		950	1 358		1 099	1 585
85+ Slovenia - Slovénie	9 407	3 043	6 364	4 072	1 248	2 824	5 335	1 795	3 540
1999									
Total	18 885	9 671	9 214	8 409	4 257	4 152	10 476	5 414	5 062
0 - 1	79	43	36	31	17	14		26	22
1 - 4 5 - 9	20 13	14 11	6 2		6 3	4	10 10	8	2
10 - 14	24	16	8		10	4		8 6	2
15 - 19	78	60	18	_	25	8		35	10
20 - 24	119	92	27	53	42	11	66	50	10
25 - 29	109	89	20		38	10		51	10
30 - 34 35 - 39	151 217	110 167	41 50	63 90	42 74	21		68	20
40 - 44	412	267	145		114	16 79		93 153	34 66
45 - 49	664	478	186		209	108		269	78
50 - 54	757	512	245	349	225	124	408	287	121
55 - 59	1 026	703	323		313	147		390	176
60 - 64 65 - 69	1 489 2 218	1 045 1 419	444 799		466 644	197		579 775	247
70 - 74	2 604	1 362	1 242		644 603	369 559		775 759	430 680
75 - 79	2 692	1 205	1 487		541	666		664	82 ⁻
80 - 84	1 992	754	1 238		333	552		421	686
85 - 89	2 707	897	1 810		372	776		525	1 034
90 - 94	1 241	352	889		149	390		203	49
95 - 99	255	73	182		30	88		43	9
100+	18	2	16	10	1	9	8	1	

19. Deaths by age, sex and urban/rural residence: latest available year Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in years)	T	otal		Uı	rban - Urbain	е	F	Rural - Rurale	•
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin
EUROPE									
Spain - Espagne									
1998 Total	360 E11	100 210	170 202						
0 - 1	360 511 1 774	190 218 991	170 293 783						•••
1 - 4	421	226	195					•••	•••
5 - 9	343	219	124						
10 - 14 15 - 19	399 1 298	237 913	162	•••	•••	•••			•••
20 - 24	2 086	1 630	385 456						
25 - 29	2 505	1 891	614		***				
30 - 34	3 342	2 535	807		***				
35 - 39	3 957	2 884	1 073	•••	•••				•••
40 - 44 45 - 49	4 766 6 415	3 325 4 512	1 441 1 903	•••		•••		•••	•••
50 - 54	9 213	6 549	2 664				•••		
55 - 59	11 211	8 039	3 172						
60 - 64	19 278	13 654	5 624						
65 - 69	30 139	20 553	9 586		•••				
70 - 74	42 231 53 856	26 775	15 456 23 638	•••	***		•••	•••	••
75 - 79 80 - 84	59 591	30 218 27 618	31 973						•••
85 - 89	59 856	22 966	36 890				•••		
90 - 94	35 673	11 275	24 398						
95 - 99	10 709	2 881	7 828						
100+ Sweden - Suède	1 448	327	1 121		•••	***			
1999									
Total	94 726	46 579	48 147						
0 - 1	259	163	96			•••			
1 - 4	87	43	44					•••	
5 - 9	71	38	33		•••				
10 - 14	81	57 84	24	•••			•••	***	
15 - 19 20 - 24	130 237	176	46 61	***			•••	•••	
25 - 29	290	210	80	•••					
30 - 34	363	253	110						
35 - 39	495	328	167						
40 - 44	803	500	303		•••			•••	
45 - 49	1 205	720	485	•••	•••			•••	
50 - 54 55 - 59	2 138 2 884	1 309 1 795	829 1 089				•••	•••	
60 - 64	3 647	2 247	1 400	•••					
65 - 69	5 419	3 353	2 066						
70 - 74	8 691	5 283	3 408						
75 - 79	14 438	8 195	6 243						
80 - 84	17 544	8 811	8 733	•••	•••	•••	•••		
85 - 89 90 - 94	18 827 12 495	7 831 4 092	10 996 8 403			•••	•••		••
95 - 99	3 993	984	3 009			•••	•••		
100+	629	107	522			•••	•••		.,
Switzerland - Suisse									
1998	60 560	04 007	01 500	40.064	00.700	00 101	10.005	10.004	0.00
Total 0 - 1	62 569 377	31 007 224	31 562 153		20 783 143	22 181 88		10 224 81	9 381 65
1 - 4	80	48	32		24	19		24	13
5 - 9	49	31	18		16	10		15	
10 - 14	68	44	24		20	15		24	9
15 - 19	177	135	42		91	23		44	19
20 - 24 25 - 29	312 358	236 269	76 89		153 180	48 64		83 89	28 29
30 - 34	496	348	148		252	116		96	3
35 - 39	537	346	191		257	143		89	4
40 - 44	805	523	282	562	348	214	243	175	6
45 - 49	1 106	701	405		498	302		203	10:
50 - 54	1 759	1 101	658 775		742 1 045	476 540		359 451	18: 23:
55 - 59 60 - 64	2 271 3 045	1 496 2 070	775 975		1 045 1 459	540 705		611	27
	4 101	2 644	1 457		1 791	1 058			
65 - 69	7 101	2 077							

19. Deaths by age, sex and urban/rural residence: latest available year Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

	otal		Ur	ban - Urbain	e 	F	Rural - Rurale	
Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin
8 671	4 795	3.876	5.819	3 146	2 673	2 852	1 649	1 203
10 348	4 974		6 925		3 652	3 423	1 701	1 722
11 754	4 539	7 215	8 078	3 042	5 036	3 676	1 497	2 179
7 531	2 204	5 327	5 279	1 469	3 810	2 252	735	1 517
2 309	505	1 804		349	1 311	649	156	493
296	44	252	224	29	195	72	15	57
62 488	30.428	32.060						
51	31	20	•••	•••	***	•••		
68	39	29						
181	120	61						
	207	67					•••	•
						•••		•••
				•••	•••	•••		
								•••
								•••
1 686	1 064	622						
2 208	1 431	777						•••
3 011	2 010	1 001						
4 135	2 614	1 521			•••			
					•••	•••	•••	•••
			•••	***	•••	•••		
					•••	•••	•••	
340	50	290	***					
16 789	9 211	7 578	9 539	5 272	4 267	7 250	3 939	3 311
406	246			131		205	115	90
60	32	28	27	15		33	17	16
								10
								9
								10
								12 16
								23
220	141			78	47	95	63	32
367	241	126	236	148	88	131	93	38
555	369			248	127	180	121	59
	439	235	443	285		231	154	77
								128
								224
								340
								512 656
								449
•••			4 070	478		1 169	560	609
1 626	784							
473	211							
	35	81					•••	
6	3			-			3	1
740.054	055.000	004.04-	405 501	040.070	007 4 10	004 400	400.000	45
719 954	355 009 3 252	364 945		218 373	207 148		136 636	157 797
		2 171	3 361	2 025	1 336	2 062	1 227	835
5 423								
1 835	1 043	792	862	501	361	973	542	431
			862 737			973 552		431 204 209
	Both sexes - Les deux sexes 8 671 10 348 11 754 7 531 2 309 296 62 488 361 86 51 68 181 274 350 422 539 765 1 068 1 686 2 208 3 011 4 135 5 993 8 698 10 005 11 792 8 043 2 412 340 16 789 406 60 39 49 75 108 115 133 220 367 755 674 990 1 516 2 064 2 626 2 877 1 667 1 626 473 116	deux sexes Masculin 8 671 4 795 10 348 4 974 11 754 4 539 7 531 2 204 2 309 505 296 44 62 488 30 428 361 215 86 49 51 31 68 39 181 120 274 207 350 252 422 280 539 331 765 500 1 068 677 1 686 1 064 2 208 1 431 3 011 2 010 4 135 2 614 5 993 3 684 8 698 4 793 10 005 4 792 11 792 4 411 8 043 2 331 2 412 547 340 50 16 789 92 11 406 92 11 407 93 28 90 629 15 16 93 39 90 629 15 16 93 39 90 629 15 16 93 39 90 629 15 16 93 39 90 629 15 16 93 39	Both sexes - Les deux sexes	Both sexes - Les deux sexes deux sexes deux sexes	Both sexes - Les Male deux sexes Male - Les deux Male -			

19. Deaths by age, sex and urban/rural residence: latest available year Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in years)	Т	otal		Ur	rban - Urbain	е	F	Rural - Rurale	
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin
EUROPE									
Ukraine ¹⁰									
1998	5 004	4 5 5 7	4 0 4 7	0.000	0.000	070	4 000	4 507	074
20 - 24 25 - 29	5 804 7 283	4 557 5 667	1 247 1 616	3 896 4 939	3 020 3 767	876 1 172	1 908 2 344	1 537 1 900	371 444
30 - 34	9 754	7 651	2 103	6 627	5 135	1 492	3 127	2 516	611
35 - 39	15 675	12 210	3 465	10 727	8 193	2 534	4 948	4 017	931
40 - 44 45 - 49	21 380 30 030	16 429 22 313	4 951 7 717	14 761 20 795	11 271 15 232	3 490 5 563	6 619 9 235	5 158 7 081	1 461 2 154
50 - 54	27 655	19 804	7 851	18 853	13 486	5 367	8 802	6 318	2 484
55 - 59	52 294	35 604	16 690	33 567	22 845	10 722	18 727	12 759	5 968
60 - 64	68 481	44 609	23 872	42 699	27 680	15 019	25 782	16 929	8 853
65 - 69 70 - 74	84 067 109 183	48 988 50 660	35 079 58 523	49 927 64 674	28 957 30 252	20 970 34 422	34 140 44 509	20 031 20 408	14 109 24 101
75 - 79	86 679	30 272	56 407	46 861	16 630	30 231	39 818	13 642	26 176
80 - 84	76 853	21 484	55 369	42 777	12 581	30 196	34 076	8 903	25 173
85 - 89 90 - 94	73 980 28 830	17 694 6 178	56 286 22 652	37 739 13 875	9 321 3 034	28 418 10 841	36 241 14 955	8 373 3 144	27 868 11 811
95 - 99	6 151	1 088	5 063		536	2 267	3 348	552	2 796
100+	839	124	715		55	274	510	69	441
Unknown - Inconnu United Kingdom - Royaume-Uni	1 724	1 364	360	1 619	1 288	331	105	76	29
1999 Total	600.060	200 200	001.604						
Total 0 - 1	632 062 4 045	300 368 2 318	331 694 1 727			•••			•••
1 - 4	794	456	338						
5 - 9	452	257	195						
10 - 14	559	319	240					•••	
15 - 19 20 - 24	1 558 2 106	1 085 1 553	473 553		•••		•••	***	***
25 - 29	2 747	1 994	753						
30 - 34	3 693	2 522	1 171						
35 - 39	4 813	3 056	1 757	•••	•••			•••	
40 - 44 45 - 49	6 505 9 806	3 890 5 833	2 615 3 973						
50 - 54	16 473	10 016	6 457						
55 - 59	21 804	13 455	8 349						
60 - 64	32 579	19 883	12 696						•••
65 - 69 70 <i>-</i> 74	49 903 76 073	30 214 43 522	19 689 32 551						•••
75 - 79	108 224	56 610	51 614						
80 - 84	100 412	45 185	55 227						
85 - 89	103 366	37 605	65 761	•••	•••				
90 - 94 95 - 99	62 800 20 193	16 610 3 647	46 190 16 546						
100+	3 157	338	2 819					•••	
Yugoslavia - Yougoslavie									
1998 Total	113 312	59 638	53 674	55 867	29 448	26 419	57 445	30 190	27 255
0 - 1	1 791	1 032	759		592	424		440	335
1 - 4	303	161	142		65	67		96	75
5 - 9 10 - 14	199 175	124 108	75 67		54 56	34 35		70 52	41
10 - 14 15 - 19	380	254	126		56 148	35 67		52 106	32 59
20 - 24	575	419	156		247	86		172	70
25 - 29	589	422	167		248	91		174	76
30 - 34 35 - 39	734 1 215	503 798	231 417		280 467	128 245		223 331	103 172
40 - 44	2 250	1 465	785		852	499		613	172 286
45 - 49	3 620	2 416	1 204		1 403	761		1 013	443
50 - 54	4 127 6 332	2 669 4 141	1 458 2 191		1 570 2 272	892 1 246		1 099 1 869	566 945
55 - 59 60 - 64	11 138	6 948	4 190		3 797	2 302		3 151	1 888
65 - 69	16 372	9 642	6 730		4 699	3 362		4 943	3 368
70 - 74	19 585	9 973	9 612		4 822	4 629		5 151	4 983
75 - 79 80 - 84	17 882 10 076	8 100 4 201	9 782 5 875		3 574 1 823	4 425 2 799		4 526 2 378	5 357 3 076
85+	15 883	6 198	9 685		2 435	4 315		3 763	5 370
Unknown - Inconnu	86	64	22		44	12		20	10

19. Deaths by age, sex and urban/rural residence: latest available year Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in years)	T	otal 		Uı	rban - Urbain	e 	F	Rural - Rurale	
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin
OCEANIA — OCEANIE									
American Samoa - Samoa américaines									
1993 Total	223	128	95						
0 - 1	23	12	11						•••
1 - 4	4	2	2			•••		•••	•••
5 - 9	4	3	1					•••	
10 - 14	1	1	-						
15 - 19	6	4	2			•••		***	•••
20 - 24	2	2	-	•••	•••	•••			•••
25 - 29	6 7	5 4	1	•••		***		•••	•••
30 - 34 35 - 39	8	3	5 5		•••	•••			•••
40 - 44	2	1	1						•••
45 - 49	9	8	1						
50 - 54	15	8	7						
55 - 59	13	9	4						
60 - 64	25	16	9						
65 - 69	19	11	. 8				•••		
70 - 74	25	11	14			•••	•	•	
75 - 79	25	13	12					•••	
80 - 84 85+	14 15	6 9	8 6						
Australia - Australie+	13	9	v		•••		•••	•••	••
1999									
Total	128 102	67 227	60 875		•••	•••			
0 - 1	1 408	812	596						
1 - 4	293	164	129	***		•••			
5 - 9	167	95	72			•••	•••		.,
10 - 14	201	112	89				•	•••	
15 - 19	762	547	215		•••	•••	•••	•••	••
20 - 24	1 110 1 342	841 1 027	269 315			•••		•••	
25 - 29 30 - 34	1 382	976	406		•••	•••		•••	••
35 - 39	1 597	1 066	531						
40 - 44	2 089	1 302	787					•••	
45 - 49	2 749	1 664	1 085					•••	••
50 - 54	3 776	2 386	1 390						
55 - 59	4 829	3 102	1 727	•••		•••			
60 - 64	6 543	4 166	2 377						
65 - 69	9 745	6 305	3 440		•••				
70 - 74	15 452	9 573	5 879		•••	•••	·	•••	
75 - 79	19 734 20 370	11 167 9 809	8 567 10 561			•••			
80 - 84 85+	34 542	12 104	22 438		•••	•••			
Unknown - Inconnu	11	9	2						
Guam ²⁹									
1992									
Total	585	346	239		284	202		62	
0 - 1	43	28	15		23	13		5	
1 - 4	3	1	2		1	2		-	
5 - 9 10 - 14	3 6	3	3	3 6	3 3	3		-	
15 - 19	16	11	5		11	4		_	•
20 - 24	20	16	4		12	4		4	
25 - 29	16	14	2		8			6	
30 - 34	25	20	5	21	17	4	4	3	. 1
35 - 39	28	20	8		16	7		4	
40 - 44	28	20	8		16			-	
45 - 49	28	17	11		10				
50 - 54	25	13	12		9				_
55 - 59	49 56	30 32	19 24		24 29				
60 - 64 65 - 69	66	32 40	26		34				
70 - 74	63	31	32		27	27			
75 - 79	38	22	16		19				
80 - 84	38	11	27) 8	1	
00 01		14			12		5 7	2	: !

19. Deaths by age, sex and urban/rural residence: latest available year Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in years)	T	otal ———		U	ban - Urbain	9	. F	Rural - Rurale	
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin
OCEANIA — OCEANIE									
Marshall Islands - Îles Marshall 1996									
Total	232	133	99	***					
0 - 1 1 - 4	39 12	25 6	14 6			•••		•••	
5 - 9	6	3	3						
10 - 14	4	2	2						
15 - 19	3 7	3 5	2		***			•••	
20 - 24 25 - 29	5	3	2						
30 - 34	8	6	2			•••			
35 - 39	4	2	2			•••		***	
40 - 44	9	7	2						
45 - 49	11 10	6 3	5 7					***	
50 - 54 55 - 59	17	7	10					•••	
60 - 64	16	10	6					•••	
65 - 69	24	13	11						
70 - 74	27	13	14		•••			•••	•
75+ New Caledonia -	30	19	11	•		•••	*	•••	•
Nouvelle-Calédonie 1994									
Total	1 060	621	439						
0 - 1	42	23	19				***		
1 - 4	24	12	12			•••	•••		
5 - 9 10 - 14	13 4	10 2	3		•••				
15 - 19	19	16	3			•••			
20 - 24	41	32	9			•••			
25 - 29	16	11	5						
30 - 34	26	22	4			•••		•••	
35 - 39 40 - 44	34 39	22 23	12 16			•••		•••	•
45 - 49	47	32	15			•••			•
50 - 54	62	33	29						
55 - 59	79	48	31			•••	•••	•••	
60 - 64	111	66 67	45		•••	•••		•••	•
65 - 69 70 - 74	98 100	67 57	31 43						•
75 - 79	114	60	54						
80 - 84	98	51	47						
85+	93	34	59						
New Zealand - Nouvelle-Zélande ^{+,4}									
2000 Total	26 660	13 750	12 910	24 014	12 136	11 878	2 563	1 563	1 00
0 - 1	346	190	156		163	126		15	1
1 - 4	86	52	34		43	29		7	
5 - 9	49	22	27		15	23		6	
10 - 14 15 - 19	61 168	44 121	17 47		43 98	14 35		1 22	1
20 - 24	190	149	41		125	36		24	
25 - 29	236	165	71	200	139	61	34	24	1
30 - 34	267	189	78		155	67		29	1
35 - 39	308	196	112		162 223	99		34 39	1 2
40 - 44	444 609	263 357	181 252		303	159 215		53	
50 - 54	872		371		420	319		79	
55 - 59	1 138	659	479	964		412	2 170		
60 - 64	1 461	855	606		693	513		159	
65 - 69	2 157 3 094		82 ⁻ 1 224		1 146 1 636	720 1 125			
70 - 74 75 - 79	4 043								
80 - 84	4 180			7 3 887	1 870	2 017	7 284		
85+			0.00						4,
85 - 89 90 - 94	3 865 2 220		2 30 ₄ 1 520		•••	••	101		

19. Deaths by age, sex and urban/rural residence: latest available year Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

Continent, country or area, year	Te	otal		Ur	rban - Urbain	e	F	Rural - Rurale	,
and age (in years) Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin	Both sexes - Les deux sexes	Male - Masculin	Female - Féminin
OCEANIA — OCEANIE									
New Zealand - Nouvelle-Zélande ^{+,4} 2000 100+ Palau - Palaos	137	15	122				6	1	5
1999 Total 0 - 1	131 5	78 3	53 2						
1 - 14 15 - 24	4 3 22	2 3 16	2 - 6						
25 - 44 45 - 64 65+	22 41 56	27 27	14 29						
Tonga 1998									
Total	498 29	279 22	219 7	•					
1 - 9 10 - 19 20 - 29	20 11 14	10 6 12	10 5 2	;					
30 - 39 40 - 49	23 35	12 16	11 19			•••			
50 - 59 60 - 69	52 91	21 54	31 37	•••					
70+ Unknown - Inconnu	220 3	124 2	96 1						

GENERAL NOTES - NOTES GENERALES

Data exclude foetal deaths. For definition 'urban', see end of Technical Notes for table 6. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, for this table. - Les données ne comprennent pas les morts foetales. Pour les définitions des 'régions urbaines', se reporter à la fin des Notes techniques du tableau 6. Pour la méthode d'evaluations et les insuffisances des données, voir Notes techniques, pour ce tableau.

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness. — Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

FOOTNOTES - NOTES

- + Data tabulated by year of registration rather than occurrence. Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- Excluding live-born infants dying before registration of birth. Non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance
- ² For Algerian population only. Pour la population algérienne seulement.
- Based on the results of the population census. D'après les résultats
- du recensement de la population.

 4 Data for urban/rural, excluding deaths of unknown residence. Les données selon la résidence urbaine/rurale, non compris les décès dont ou ignore la résidence.
- Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada. — Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux Etats-Unis, mais ne comprennent pas les résidents des États-Unis se trouvant temporairement
- au Canada.

 ⁶ Data for male/female, excluding deaths of unknown sex. Les données pour le sexe masculin et féminin, non compris les décès dont ou
- ignore le sexe.

 ⁷ Excluding Indian jungle population. Non compris les Indiens de la
- jungle.

 8 Deaths based on burial permits. Déc-s d'après les permis d'inhumer
- délivrés.

 ⁹ Excluding nomadic Indian tribes. Non compris les tribus d'indiens

- nomades.

 10 Excluding infants born alive after less than 28 weeks' gestation, of less than 1 000 grams in weight and 35 centimeters in length, who die within seven days of birth. - Non compris les enfants nés vivants après moins de 28 semaines de gestation, pesant moins de 1 000 grammes, mesurant moins de 35 centimètres et décédés dans les sept jours qui ont suivi leur
- naissance.

 11 For statistical purposes, the data for China do not include those for the Hong Kong Special Administrative Region (Hong Kong SAR), Macao special Adminstrative Region (Macao SAR) and Taiwan province of China. - Pour la présentation des statistiques, les données pour Chine ne comprend pas les Région Administrative Spéciale de Hong-kong (Hong Kong RAS), le Région Administrative Spéciale de Macao (Macao RAS) et Taïwan province
- de Chine.

 12 For government controlled areas. Pour les zones contrôlées par le Gouvernement.
- Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967. compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis 1967 par les forces armées
- israéliennes.

 14 For Japanese nationals in Japan only. Pour les nationaux japonais
- au Japon seulement.

 15 Excluding alien a Excluding alien armed forces, civilian aliens employed by armed forces, foreign diplomatic personnel and their dependants and Korean diplomatic personnel and their dependants outside the country. - Non compris les militaires étrangers, les civils étrangers employés par les forces armées, le personnel diplomatique étranger et les membres de leur famille les accompagnant et le personnel diplomatique coréen hors du pays et les membres de leurs familles les accompagnant.
- Based on the results of the Continuous Demographic Sample Survey.
- D'après les résultats d'une enquête démographique par sondage.

 17 Based on the results of the Population Growth Survey. D'après les résultants de la 'Population Growth Survey'
- 18 Excluding transients afloat and non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants. - Non compris les personnes de passage b bord de navires, ni les militaires et agents civils domiciliés hors du territoire et les membres de leur famille les accompagnant.
- ¹⁹ Including armed forces stationed outside the country, but excluding alien armed forces stationed in the area. - Y compris les militaires nationaux hors du pays, mais non compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire.
- Excluding Faeroe Islands and Greenland. Non compris les îles Féroé

et Gröenland. 21 Including nationals temporarily outside the country. — Y compris les nationaux se trouvant temporairement hors du pays.

22 Including armed forces stationed outside the country. — Y compris les

militaires nationaux hors du pays.

23 For ages five years and over, age classification based on year of birth rather than exact date of birth. — A partir de cinq ans, le classement selon l'âge est basé sur l'année de naissances et non sur la date exacte de naissance.

24 Data for urban/rural, excluding nationals outside the country. — Les

données selon la résidence urbaine/rurale, non compris les nationaux hors

du pays.

du pays.

25 Data for urban/rural residence, for the de jure population. — Les données selon la résidence urbaine/rurale, pour la population de droit.

26 Events registered within one year of occurrence. — Evénements enregistrés dans l'année qui suit l'événement.

27 Including residents outside the country if listed in a Netherlands population register. — Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrits sur un registre de population néerlandais.

28 Including residents temporarily outside the country. — Y compris les résidents se trouvant temporairement hors du pays.

29 Including United States military personnel, their dependants and contract employees. — Y compris les militaires des Etats-Unis, les membrates en la contract employees.

contract employees. — Y compris les militaires des Etats-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis.

20. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: latest available year Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible

Continent, country or area, year and age (in years)		Total		Ur	ban - Urbain	e ——-	F	Rural - Rurale	***************************************
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
AFRICA — AFRIQUE									
Algeria - Algérie ^{+,1,2} 1998									
Total	4.5	5.0	4.1			•••			
0-4		8.8	7.3		•••				
5-9		0.9	0.7	•	•••	***	•••		
10-14 15-19		0.7 1.1	0.5 0.6	•••					
20-24		1.6	0.8				***		
25-29		1.9	0.9						
30-34	1.5	1.9	1.2	•••			•••	•••	
35-39		2.1	1.7	•••		•••			•••
40-44		2.8 3.8	2.2 3.0						
45-49 50-54		5.9	3.0 4.1						
55-59		8.4	6.2		•••				
60-64	12.2	14.0	10.6						
65-69		19.6	15.6						
70-74		35.1	27.2		•			•	•••
75-79 80+		<i>57.9</i> 137.1	46.3 118.8						
Cape Verde - Cap-Vert	127.4	137.1	110.0	•••	•••	•••			
1990									
Total	7.3	8.1	6.7				•••		
0-1		57.7	44.3						
1-4	_	3.4	3.4					•••	•••
5-9	_	*0.6 *0.4	*0.5 *0.6		•••			•••	
10-14 15-19		*0.4 *0.8	*0.5		•••				
20-24		*1.5	*1.0						
25-29		3.4	† 1.0						•••
30-34		4.1	† 1.5			•••			
35-39		•5.1	*2.7						
40-44		*5.6 *6.0	*3.4 *3.6	•••				•••	•••
45-49 50-54		10.9	*3.5 *3.3	•••		•••			•••
55-59		14.7	6.3						
60-64		13.4	11.1	•••		•••		•••	
65-69	14.8	17.0	13.1						
70-74		39.6	30.0						
75-79		54.7	43.9		•	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
80-84 85+		123.2 183.8	84.5 151.8			•••			•••
Egypt - Égypte	102.4	100.0	151,6	•••			• •••		•••
1996									
Total	6.3	6.6	5.9	6.9	7.7	6.2	6.0	6.0	6.0
0-1		26.4	26.7	79.3	85.2	73.1		83.7	95.2
1-4 5-9		2.5	2.7	2.3 0.9	2.4	2.2		2.8	3.2
10-14		0.9 0.8	0.8 0.6		1.1 1.0	0.8 0.6		0.9 0.7	0.8 0.6
15-19		1.2	0.9		1.5	0.0		0.7	0.7
20-24		1.2	0.8		1.9	1.0		0.9	0.8
25-29	1.2	1.4	1.1	1.7	2.2	1.3	1.0	1.1	0.9
30-34		2.0	1.3		2.6	1.4		1.7	1.2
35-39		2.8	1.9		3.0	1.9		2.3	1.6
40-44 45-49		4.6 7.4	2.5 4.3		4.7 7.5	2.7 4.8		4.0 6.1	2.1 3.7
50-54		10.6	7.0		12.3	8.2		10.5	6.5
55-59		17.2	10.4		20.5	14.9		16.9	11.4
60-64	. 24.8	29.8	20.3	25.6	28.4	22.6	22.1	25.4	18.9
65-69		46.9	32.1		46.3	45.3		40.6	37.0
70-74 75+		72.5 143.9	56.8 152.4		73.2 163.6	72.0 210.5		69.0 159.2	64.3 216.0
Mauritius - Maurice+ 1999	. 140.5	143.9	152.4	105.3	103.0	210.8) 167.3	139.2	210.0
Total	. 6.8	7.7	5.8						
0-1	. 20.4	23.1	17.6						
1-4			*0.6						••
5-9	. •0.2	♦ 0.2	•0.3		***				

20. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: latest available year Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in years)		Total		Uı	rban - Urbain	е	F	Rural - Rurale	
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
AFRICA — AFRIQUE									
Mauritius - Maurice+ 1999									
10-14	•0.3	•0.3	•0.3						
15-19	0.5	0.6	*0.4						
20-24	8.0	1.2	* 0.5						•••
25-29	1.2	1.5	0.9						
30-34	1.5	2.1	0.8						
35-39	2.5	3.7	1.3	•••	•••				
40-44	4.0	5.8	2.1		•••	•••			•••
45-49	6.2	8.9	3.4		•••		•••		•••
50-54 55-59	8.7 13.4	12.0 17.8	5.6 9.4	•••	***				***
60-64	22.4	31.2	14.9					***	•••
65-69	31.4	39.6	24.6						
70-74	45.8	59.7	35.4						
75-79	70.1	89.6	56.8			•••			
80-84	113.2	138.8	99.1						
85+	196.6	217.2	188.7		***				
Morocco - Maroc ³ 1999									
Total	3.5	4.5	2.4	3.5	4.4	2.7	3.4	4.7	2.2
0-4	4.4	4.6	4.3	2.8	3.0	2.6		6.0	5.9
5-9	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.3		0.7	0.6
10-14	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3		0.6	0.5
15-19	0.7	0.8	0.5	0.6	0.8	0.5		0.7	0.6
20-24 25-29	1.0 1.1	1.2 1.3	0.8 0.8	0.9 1.0	1.2 1.3	0.6 0.7		1.3	1.0
30-34	1.3	1.6	1.0	1.2	1.5	0.7		1.3 1.8	0.9 1.4
35-39	1.6	2.0	1.2	1.6	2.0	1.1		2.1	1.4
40-44	2.2	2.7	1.7	2.2	2.7	1.6		2.7	1.7
45-49	2.8	3.7	2.0		3.6	2.2		3.8	1.6
50-54	4.9	6.6	3.2	5.0	6.4	3.7		6.9	2.6
55-59	7.1	10.2	4.6	8.2	10.9	6.0	5.8	9.4	2.8
60-64	13.3	18.0	8.8	15.1	19.0	11.5		16.6	5.3
65-69	16.6	23.4	10.5	19.3	25.0	14.4		21.6	6.0
70-74	31.2	41.9	19.7		44.9	25.8		38.8	11.2
75+	49.4	73.0	27.2	58.9	78.8	41.8	40.5	67.8	12.5
Réunion ¹									
1993 Total	5.1								
0-1	5.6	•••	•••						
1-4	0.6					•••		•••	
5-9		•••							•••
10-14	*0.2		•••						•••
15-19	0.7								•••
20-24	0.9							***	
25-29	0.9								
30-34	2.0	•••					•••	•••	
35-39	2.6								
40-44	3.9		•••	•••				***	
45-49	6.2 8.4		•••						
50-54	8.4 11.2	•••	•••					•••	
55-59 60-64	11.2		•••	•••	•••	•••			
65-69	19.9			•••		•••		•••	
70-74				•••			•••		
75-79									
80+									
South Africa - Afrique du Sud 1996									
Total	8.1	9.6	6 .7						
0-1	28.7	30.4	27.0						
1-4		2.4	2.1						
5-9		0.8	0.5				·		
10-14		0.7	0.5						
15-19		2.1	1.2			•••			111
20-24 25-29		4.9	2.4		•••	•••		•••	
25-20	5.1	6.9	3.5						

20. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: latest available year Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in years)		Total		U	rban - Urbain	e 	F	Rural - Rurale	
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
AFRICA — AFRIQUE									
South Africa - Afrique du Sud 1996									
30-34	6.3	8.7	4.1			***			
35-39		9.3	4.6						
40-44		12.0	5.6					•••	•••
45-49		15.8	7.4		***	•••			•••
50-54		20.6 28.4	9.7 14.5	•••	***				
55-59 60-64		26.4 34.3	18.4			***			
65-69		45.9	26.4						
70-74		62.9	36.7		•••			•••	
75-79		83.5	56.7						
80-84		118.8	83.5					•••	
85+	139.8	149.0	135.6						
Tunisia - Tunisie									
1998									
Total		5.4	3.7						
0-4		5.9	4.7						
5-9		0.5	0.3						
10-14 15-19		0.4 0.8	0.3 0.3	•••		•••		•••	••
20-24		1.0	0.4						
25-29		1.1	0.5					•••	
30-34		1.5	0.8					***	
35-39		1.7	0.9						
40-44	1.9	2.5	1.4		***				
45-49	3.0	3.9	2.2						
50-54		<i>5.7</i>	3.1						
55-59		8.8	5.0				•••	•••	
60-64		14.5	8.4		•••				
65-69		25.3	16.2	***				•••	
70-74		39.7	27.6			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	***	
75-79 80+		60.4 132.1	49.2 110.2						
AMERICA, NORTH —									
AMERIQUE DU NORD Bahamas									
1994									
Total	5.6	6.5	4.8						
0-1		18.5	17.5						
1-4		•1.4	•0.9		•••	•••		•••	
5-9		•0.7 •0.7	•0.3				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
10-14		*0.4	*0.0		•••	***		***	•
15-19 20-24		*1.3 2.4	*0.2 *1.1			•••			
25-29		4.2	* 1.9	•••				•••	••
30-34		5.1	* 1.9		•••			•••	
35-39		8.0	4.5		•••	•••			
40-44		7.8	* 3.7						
45-49	5.4	7.9	* 3.2						
E0 E4	7.9	9.3	6.7						
50-54		17.8	9.3						
55-59									
55-59 60-64	15.6	18.4	13.3			•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
55-59 60-64 65-69	15.6 27.5	18.4 39.2	18.5						
55-59 60-64 65-69 70-74	15.6 27.5 29.7	18.4 39.2 29.0	18.5 30.3						
55-59	15.6 27.5 29.7 62.0	18.4 39.2 29.0 74.1	18.5 30.3 53.8				 		
55-59	15.6 27.5 29.7 62.0 81.2	18.4 39.2 29.0 74.1 88.3	18.5 30.3 53.8 77.0		 	 	 	 	
55-59	15.6 27.5 29.7 62.0 81.2 110.9	18.4 39.2 29.0 74.1	18.5 30.3 53.8 77.0 92.0	 			 		
55-59	15.6 27.5 29.7 62.0 81.2 110.9	18.4 39.2 29.0 74.1 88.3	18.5 30.3 53.8 77.0	 	 	 	 	 	
55-59	15.6 27.5 29.7 62.0 81.2 110.9	18.4 39.2 29.0 74.1 88.3	18.5 30.3 53.8 77.0 92.0	 			 	 	
55-59	15.6 27.5 29.7 62.0 81.2 110.9 193.4	18.4 39.2 29.0 74.1 88.3 *153.1	18.5 30.3 53.8 77.0 92.0					 	
55-59	15.6 27.5 29.7 62.0 81.2 110.9 193.4	18.4 39.2 29.0 74.1 88.3 •153.1	18.5 30.3 53.8 77.0 92.0 181.8	 	 			 	
55-59 60-64 65-69 70-74 75-79 80-84 85-89 90+ Belize 1998 Total 0-4 5-9	15.6 27.5 29.7 62.0 81.2 110.9 193.4 5.7 5.1 • 0.5	18.4 39.2 29.0 74.1 88.3 *153.1 - 6.6 4.8 *0.6	18.5 30.3 53.8 77.0 92.0 181.8 4.7 5.3 • 0.4		 				
55-59 60-64 65-69 70-74 75-79 80-84 85-89 90+ Belize 1998 Total 0-4	15.6 27.5 29.7 62.0 81.2 110.9 193.4 5.7 5.1 • 0.5 • 0.9	18.4 39.2 29.0 74.1 88.3 *153.1 6.6 4.8 *0.6 *11.0	18.5 30.3 53.8 77.0 92.0 181.8						

20. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: latest available year Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in years)		Total		U	ban - Urbain	e		Rural - Rurale	1
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD									
Belize									
1998	2.1	10	• 1 5						
20-24 25-29	3.1 2.8	4.8 • 4.2	* 1.5 * 1.7	•	•••	•••	•••		•••
30-34	2.0	4.2	• 1.3						
35-39	3.8	4.6	• 3.1						
40-44	4.0	* 3.7	• 4.3						
45-49		8.2	♦ 5.4	***		***			•••
50-54	8.2	8.7	<i>♦ 7.7</i>						
55-59	8.9	10.5	† 7.2					•••	
60-64	16.1	19.0	13.2					•	
65-69	25.3	31.9	19.3						
70-74		41.3	32.4						
75-79		98.2	33.7		•••			•••	
80+	107.6	114.0	102.5		•••				•••
Canada ⁴									
1997	7.0								
Total	7.2	7.5	6.8	•••		•••		•••	***
0-1 1-4		5.9 1.6	4.9				***		
		0.2	1.4	•••		•••	•••	•••	
5-9 10-14		0.2	0.1 0.2		•••		•••	•••	•••
15-19		0.2	0.2	•••		•••	•••		•••
20-24		1.0	0.3						•••
25-29		0.9	0.3						
30-34		1.1	0.5						
35-39		1.4	0.7						
40-44		2.0	1.2						
45-49		2.9	1.9	•••	•••			***	
50-54		4.8	2.8						
55-59		8.1	4.8						•••
60-64	10.5	13.4	7.7						
65-69	17.0	22.2	12.2						
70-74	27.0	35.9	19.9						
75-79	43.7	58.0	33.7						
80-84	73.3	95.8	60.0						
85-89	119.4	151.0	104.4						
90+	217.7	251.2	206.3						
Costa Rica									
1997									
Total		5.1	3.7		•••	•••	•••		
0-4		4.3	3.4						***
5-9		0.3	0.2		•••				
10-14		0.4	0.3 0.4		•••				
15-19		1.0 1.6	0.4		***	•••			•••
20-24 25-29		2.0	0.5			***			
30-39		2.0	0.7			***		***	
40-49		3.6	1.9						
50-59		6.9	4.3						
60-69		16.4	10.3			•••			
70+		57.0	49.5						•••
Cuba ³									
1998									
Total	7.0	7.7	6.2	7.6	8.4	6.8	5.1	5.9	4.3
0-1		7.9	6.2		8.2	6.6			5.2
1-4		0.6	0.5		0.5	0.5		0.6	0.5
5-9		0.4	0.2		0.4			0.3	•0.2
10-14		0.4	0.2		0.4	0.2			•0.2
15-19		0.9	0.5		0.9	0.5			0.5
20-24		1.2	0.6		1.3	0.6			0.6
25-29		1.5	0.7		1.6	0.7		1.3	9.0
30-34		1.7	0.9		1.8	0.9			0.9
35-39		2.3	1.3		2.4				1.3
40-44			2.1		3.4				1.9
45-49	. 3.9	4.6	3.2	4.0	4.9	3.2	2 3.3	3.6	3.0

20. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: latest available year Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in years)		Total		Uı	ban - Urbain	e	F	Rural - Rurale	
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD									
Cuba ³									
1998 50-54	5.5	6.4	4.6	5.8	6.9	4.7	4.4	4.7	4.0
55-59		10.2	6.5	8.8	11.2	6.6	6.7	7.1	6.2
60-64		15.3	10.7	13.9	16.9	11.1	9.9	10.7	8.9
65-74		29.1	21.0	26.7	32.1	21.9	18.9	20.5	16.9
75-84	84.4	97.8	72.5	89.9	108.5	75.3	64.6	68.8	58.8
85+	144.9	156.3	135.8	152.2	169.0	140.7	119.8	125.3	112.4
El Salvador									
1999									
Total		5.5	3.7	5.2	6.3	4.3	3.6	4.3	2.9
0-1		11.9	9.9	13.4	14.7	11.9	8.3	8.9	7.7
1-4		1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9
5-9 10-14		0.4 0.5	0.3 0.4	0.4 0.5	0.4 0.5	0.3 0.4		0.3 0.5	0.4 0.3
15-19		1.8	0.4	1.6	2.3	0.4		1.2	0.5
20-24		3.0	0.7	2.1	3.6	0.7		2.3	0.6
25-29		3.5	0.9	2.5	4.1	1.0		2.7	0.6
30-34		4.4	1.1	2.8	4.7	1.2		3.9	0.9
35-39		5.3	1.7	3.4	5.5	1.7		4.9	1.6
40-44		5.5	2.0	3.8	5.8	2.1	3.3	5.0	1.8
45-49		7.9	3.1	5.6	8.3	3.2	4.9	7.1	2.9
50-54	6.2	7.8	4.7	6.9	8.9	5.1	5.1	6.1	4.1
55-59	9.6	11.8	7.6	11.0	13.6	8.7	7.4	9.1	5.7
60-64	12.4	15.2	9.9	13.3	16.7	10.5	10.9	13.0	8.8
65-69		20.9	15.8	20.3	23.8	17.5	14.9	17.0	12.9
70-74		32.0	22.0	28.6	35.0	23.9		27.4	18.5
75-79		53.2	37.1	45.1	54.5	38.6		51.2	34.2
80+	138.0	173.8	117.2	118.4	144.1	103.5	216.7	287.7	173.3
Guatemala									
1998	0.4	- 4							
Total		7.4	5.5	•••	•••	•••	•••	•••	•••
0-1		44.1	36.4	•••			•••	•	
1-4 5-9		4.9 0.9	4.8 0.8	•		•••	•••	•••	
10-14		0.8	0.6				•••		
15-19		2.0	1.1		•••	•••			
20-24		3.6	1.4				•••	•••	***
25-29		4.4	1.7	•••					
30-34		5.5	2.4		•••				
35-39		7.0	3.1						
40-44		7.7	4.2						
45-49		9.5	4.9			•••			
50-54		11.0	6.8				•••		
55-59	11.1	12.9	9.3		***				
60-64		17.8	13.5						
65-69		27.5	20.4						
70-74		43.1	34.9						
75-79		71.8	57.8						
80+	155.7	186.9	134.5	•••					
Jamaica - Jamaïque+									
1991 Total	E 4		- 0						
Total		5.5	5.3						
0-1		11.4 1.3	9.2 1.0						
1-4 5-9		0.3	*0.2						•••
10-14		0.3	◆0.2						
15-24		0.5	0.4						
25-34		0.8	0.7					•••	
20-04		1.7	1.7						
35-44	. 1.7								
		4.7	4.2				•••	•••	
35-44	. 4.4		4.2 10.8						
35-44 45-54	. 4.4 . 11.8	12.8							•••

20. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: latest available year Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in years)		Total		U	rban - Urbain	e	. F	Rural - Rurale	
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
AMERICA, NORTH —									
AMERIQUE DU NORD									
Martinique ¹ 1992									
Total	5.9	6.7	5.1						
0-4 5-9	1.6	*1.8	*1.4		•			***	
10-14	*0.1 *0.2	*0.1 *0.2	*0.1 *0.2		•••	•••			•••
15-19	*0.6	*1.0	*0.3						
20-24		•1.2	*0.4						
25-29	1.1	* 1.7	•0.5						•••
30-34	1.5	2.2	•0.8						•••
35-39		* 1.5	*0.8	•••		•••	•••	•••	
40-44	2.5	3.1	*2.0 *0.0	•••	•••	•••			
45-49 50-54	1.9 4.3	*3.1 6.1	*0.8 *2.8			•••	•••		
55-59	7.1	10.3	4.2						
60-64		14.6	6.4						
65-69	18.1	24.8	12.6			•••			
70-74		34.2	20.8						
75-79		59.2	31.5		•••				•••
80-84		77.4	50.8	•••	•••	•••		•••	
85+ Mexico - Mexique ^{3,5}	135.7	171.3	120.0	***	•••	•••			
1995									
Total	4.8	5.4	4.1	4.8	5.4	4.1	4.4	5.0	3.7
0-4	5.3	5.8	4.7		6.1	4.8		5.8	4.8
5-9	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3		0.5	0.4
10-14		0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3
15-19		1.2	0.5		1.2	0.5		1.1	0.5
20-24		1.9	0.6		1.9	0.6		2.2	0.8
25-29		2.4	0.7		2.4	0.7		2.5	0.9
30-34		3.0	1.0		2.8	0.9		3.1	1.3
35-39 40-44		3.9 4.7	1.5 2.1	2.3 3.2	3.4 4.4	1.3 2.0		3.7 4.8	1.6 2.3
45-49		6.2	3.3		6.0	3.3		5.5	3.1
50-54		8.5	5.1	6.9	8.6	5.4		7.3	4.4
55-59		12.3	8.3		13.3	9.2		9.8	6.9
60-64		18.0	12.9	15.8	18.5	13.4		12.7	9.5
65+			•••	52.5	55.8	49.8	40.2	41.2	39.0
65-69		25.9	19.1						•••
70-74		40.0	28.1	•••					
75-79		59.6	43.4		•••	•••	•••	•••	•••
80+ Netherlands Antilles - Antilles	144.6	151.1	139.6		•••	•••	•••	•••	•••
néerlandaises 1992									
Total	6.5	7.3	5.7	•••					
0-1		* 8.2	* 9.7						
1-4		•0.9	* 0.6		•••				
5-9		* 0.1	*0.4			•••			
15-19		* 0.5	•0.4			•••			
20-24		*1.2	*0.3			•••			
25-29		*1.7 *1.4	*0.8		•••	•••		•••	•••
30-34 35-39		•2.8	*0.8 *1.2		***	•••			
40-44		•3.0	•2.7		•••				•••
45-49	_	*4.4	•3.1						
50-54		• 6.0	• 5.0					•••	
55-59		13.5	† 6.0			•••			
60-64		20.5	13.6						
65-69		28.6	*10.9					•••	***
70-74		54.5	28.5		•••	•••			•••
75-79		80.7 125.7	41.9 60.6			•••		•••	•••
80-84 85+		125.7 222.7	69.6 169.1			••		•••	••
OUT	100.9	222.1	103.1	•••		•••		***	

20. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: latest available year Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year		Total		Ur	ban - Urbaine		F	Rural - Rurale	
and age (in years) Continent, pays ou zone, année	Both sexes Les deux	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux	Male Masculin	Female Féminin
et âge (en années)	sexes			sexes			sexes		
AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD									
Panama 1998									
Total	4.3	4.9	3.6	4.3	5.1	3.6	4.2	4.8	3.6
0-1	17.4	18.6	16.1	16.1	17.6	14.5		19.6	17.0
1-4	1.4	1.5	1.4	0.7	0.9	0.6		2.1	2.
5-9	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	* 0.3 * 0.0		0.5	* O
10-14 15-19	0.3	0.4 1.0	0.3 0.5	0.3 0.7	* 0.4 1.0	• 0.2		*0.3	* O. ·
20-24	0.8 1.2	1.5	0.8	1.0	1.4	0.5 0.6		1.0 1.7	0.0 1.0
25-29	1.4	2.0	0.9	1.2	1.8	0.6		2.2	1.3
30-34	1.4	2.6	0.9		2.3	0.8		2.2	1.3
35-39	2.0	2.7	1.3		2.3 2.7	1.1	2.2	2.9 2.7	1.5
40-44	2.3	2.7	1.9	2.2	2.6	1.8		2.9	2.2
45-49		3.9	2.4		4.0	2.3		3.7	2.7
50-54	4.6	5.4	3.7	4.5	5.7	3.3		4.9	4.4
55-59	5.8	7.4	4.2		8.6	3.8		6.0	4.8
60-64	10.7	13.1	8.2		14.4	8.6		11.8	7.6
65-69	15.8	18.1	13.6		20.5	13.5		15.6	13.6
70-74	24.0	28.4	19.8	25.4	32.6	19.6	22.3	24.2	20.
75-79	42.4	54.2	31.7	46.5	61.8	35.1	37.2	46.6	26.4
80+	110.8	122.8	100.7	122.7	146.8	106.8	95.8	100.0	91.0
Puerto Rico - Porto Rico									
1999									
Total	7.5	8.8	6.3	•••	***	•••	•••	•••	
0-4	2.2	2.3	2.2	•••	•			•••	
5-9	0.2	0.2	0.2 •0.1	•••			***	•••	
10-14 15-19	0.2 0.8	0.3 1.4	0.1	•			•••	•••	
20-24	1.3	2.1	0.5		•		***		
25-29	1.2	1.9	0.5	•••			•••	•••	••
30-34		2.9	1.0			•••	•••	•••	••
35-39	2.4	3.6	1.3					•••	
40-44		4.9	1.8					•••	
45-49		6.4	2.4						
50-54	6.2	9.0	3.9					•••	
55-59		12.7	5.2						
60-64		19.5	9.4						
65-69		25.9	15.0		•••				
70-74	30.6	40.3	23.1						
75-79	44.3	57.8	34.3	***					
80+	105.7	118.1	96.8	•••	•••				
Trinidad and Tobago -									
Trinité-et-Tobago									
1997	~ ~	 ^	^-						
Total	7.2	7.9	6.5	•••	•••		•••	•••	
0-1	19.8	21.4	18.2 •0.7	•••		•••			
1-4 5-9	0.8 0.3	0.8 •0.4	*0.7 *0.2	•••	•••	•••			
10-14		*0.4 *0.4	*0.2		•••	•••			
15-19		0.4	0.6				•••		••
20-24		1.8	0.9	•••			•••		
25-29		1.9	1.2				•••		
30-34		3.2	1.9						
35-39		3.7	2.3			•••			
40-44		4.8	2.9						
45-49	5.4	6.6	4.3						
50-54		10.3	6.3					•••	•
55-59		16.6	10.9				•••	•••	
60-64		24.2	20.2						
65-69		36.0	27.8			•••		•••	•
70-74		60.6	32.8						
75-79		82.7	47.8		***	•••		•••	•
80+ United States - États-Unis	146.2	154.8	139.3		***				••
1998	0.0	0.0	· -						
Total	8.6	8.8	8.5		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••			

20. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: latest available year Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in years)		Total		Uı	ban - Urbain	е	F	Rural - Rurale	
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
AMERICA, NORTH —									
AMERIQUE DU NORD									
United States - États-Unis									
1998									
0-1	7.5	8.2	6.8						
1-4	0.3 0.2	0.4 0.2	0.3 0.2	•••	•••		•••	•••	
5-9 10-14	0.2	0.2	0.2						
15-19	0.7	1.0	0.4			•••			
20-24	1.0	1.4	0.5						
25-29	1.0	1.4	0.6						••
30-34 35-39	1.2 1.6	1.6 2.1	0.8 1.2			•••		•••	••
40-44	2.4	3.1	1.7						
45-49	3.5	4.5	2.5	•••					
50-54	5.2	6.5	3.8						
55-59	8.1	10.2	6.2						
60-64 65-69		16.3 25.1	9.9 15.3		•••			•••	
70-74	30.6	38.7	24.3						
75-79		57.2	37.4						
80-84		92.3	63.8						
85+	151.1	167.6	144.3				•••		
AMERICA, SOUTH — AMERIQUE DU SUD									
Argentina - Argentine ⁵ 1995									
Total		8.7	6.8						
0-4		5.5	4.5						
5-9		0.3 0.4	0.2 0.3	•••			***		••
10-14 15-19		1.0	0.5						
20-24		1.5	0.6						
25-29		1.8	0.8						
30-34		1.9	1.0						
35-39		2.5	1.3						
40-44 45-49		3.6 5.8	2.0 3.1		•••	•••			
50-54		9.3	4.5						
55-59		14.4	6.3						
60-64	15.6	22.4	9.4						
65-69		32.5	14.9		•••	•••	•••		•
70-74 75-79		48.3 70.3	24.5 40.7		***				
80+		170.7	131.4						
Brazil - Brésil ⁶									
1996				•					
Total 0-1		7.0 26.4	4.7 20.2	,					•
0-1 1-4		20.4 1.1	0.9						
5-9		0.4	0.3						
10-14	0.4	0.5	0.3						
15-19		1.6	0.6		•••				
20-24		2.7 3.2	0.8 1.0		•••	•••			
25-29 30-34			1.0						•
35-39			1.8						
40-44	4.3	6.1	2.7	,					
45-49			4.0						
50-54		10.8 14.6							
55-59 60-64									
65-69									
70-74	40.8	51.2	32.1						
75-79									
80+	. 165.0	177.9	155.6	·					

20. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: latest available year Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year		Total		U	rban - Urbain	e	F	Rural - Rurale	
and age (in years) Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
AMERICA, SOUTH — AMERIQUE DU SUD									
Chile - Chili									
1998									
Total	5.4	6.0	4.9	5.3	5.8	4.8	6.0	6.7	5.1
0-1	9.7	10.6	8.7						
0-4 1-4	 0.5	0.6	0.4	2.3	2.5	2.0	2.7	2.9	2.5
5-9	0.3	0.3	0.4		0.2	0.2	0.4	0.5	*0.2
10-14	0.2	0.3	0.2		0.2	0.2	0.3	0.4	•0.2
15-19	0.6	0.8	0.3		0.8	0.3	0.8	1.0	0.5
20-24	0.8	1.3	0.3		1.2	0.3	1.2	1.9	0.5
25-29	1.0	1.6	0.4		1.5	0.4	1.5 1.7	2.2	0.7
30-34 35-39	1.2 1.5	1.9 2.1	0.6 0.9		1.8 2.0	0.6 0.9	2.1	2.5 2.9	0.8 1.2
40-44	2.1	2.9	1.3		2.9	1.3	2.6	3.3	1.6
45-49	3.2	4.1	2.3		4.0	2.3	3.5	4.3	2.6
50-54	5.1	6.6	3.7		6.7	3.6	5.1	6.1	3.9
55-59	8.3	11.0	5.8		11.2	5.8		10.1	6.0
60-64 65-69	12.4 20.8	16.3 28.0	9.0 15.0		17.0 29.0	8.9 14.9	11.6 20.2	13.3 23.8	9.6 15.9
70-74	32.8	43.9	24.5		46.4	24.6		34.6	23.8
75-79	50.7	66.4	40.4		69.0	40.3		57.2	40.9
80+	134.7	157.5	122.5		165.5	123.2		131.1	118.1
1999									
Total	5.5	6.0	5.0			•••			
0-1	9.2	10.1	8.3		•••	•••	•••		•
1-4		0.4 0.2	0.4 0.2			•••			***
5-9 10-14		0.2	0.2			•••			
15-19		0.7	0.3			•••			
20-24		1.2	0.4						
25-29	1.0	1.6	0.5						
30-34		1.8	0.6		•••	•••	•••		•••
35-39		2.1	0.8						
40-44		2.9 4.1	1.4 2.2		***	•	•••		
45-49 50-54		6.3	3.6			•••			***
55-59		10.5	5.6			•••			
60-64		15.7	8.4		•••				
65-69		27.1	14.9						
70-74		43.4	24.3						
75-79		69.2	39.3						
80+ Colombia - Colombie ^{+,3,5,7}	138.6	161.8	126.3		•••		***	•••	•••
1993									
Total	5.0	6.1	3.8	6.1	7.6	4.6	2.3	2.9	1.7
0-1				24.2		21.0		4.3	3.8
0-4	3.9	4.3	3.5						
1-4						1.4		0.7	0.6
5-9			0.4			0.4			0.2
10-14 15-19			0.3 0.7			0.4 0.7			0.2 0.4
20-24			0.9			0.9		3.0	0.6
25-29			0.9						0.6
30-34	_		1.1	3.1	5.2	1.2	1.9	3.1	0.6
35-39			1.5						0.7
40-44			1.9			2.4			0.9
45-49			3.0 5.1						1.4 1.8
50-54 55-59			5. i 7.7			9.2			3.1
60-64			13.2						4.6
65-69			18.2						8.1
70-74	35.6		29.8			36.4			13.0
75-79			46.7			56.9			24.2
80+			111.7			97.9			 34.5
80-84 85+			••	4400					
007	•••	•••		. 140.0	0.50	130.0	, 50.2	32.4	59.9

20. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: latest available year Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in years)		Total		Uı	ban - Urbain	e	F	Rural - Rurale	
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
AMERICA, SOUTH AMERIQUE DU SUD									
Colombia - Colombie+,3,5,7									
Total 0-4	4.8 3.7	•••	•••	•••	•••	•••			
5-9	0.4	•		•••			•••	•••	
10-14	0.4	•••							
15-19	1.7								
20-24	2.7	•••		***	•••		•••		
25-29	2.4								
30-34	2.5	•••							
35-39	2.8								
40-44	3.0		***		•			•••	
45-49	3.9		•••						
50-54	6.1			•••		•••	•••		
55-59 60-64	9.2 15.2	•••		•••				•••	
65-69	23.3		•••	•••	•••	•••	•••	•••	
70-74	33.4		***	•••					
75-79	<i>55.9</i>	•••							
80+	117.3							•••	
Ecuador - Équateur ⁸ 1992									
Total	5.0	5.5	4.4		5.6	4.3	5.1	5.4	4
0-1	25.1	26.7	<i>23.5</i>						
0-4		_···:			7.4	6.4	8.3	8 .5	٤
1-4	3.0	3.1	3.0						
5-9	0.7	0.8	0.7		0.8	0.6		0.8	(
10-14 15-19	0.7 1.1	0.8 1.3	0.6 0.9		0.7 1.4	0.5 0.8		0.8 1.2	
20-24	1.6	2.3	0.9		2.4	0. <i>0</i>		2.0	1
25-29	1.9	2.5	1.2		2.4	1.1		2.8	;
30-34	2.2	2.9	1.4		2.8	1.2		3.0	
35-39	2.7	3.4	1.9	_	3.4	1.7		3.4	2
40-44	3.3	4.1	2.6	3.2	4.1	2.4		4.1	2
45-49	4.6	5.6	3.5	4.7	6.1	3.5	4.3	5.1	3
50-54	6.2	7.4	5.1	6.7	8.1	5.4	5.6	6.6	4
55-59	8.5	10.1	6.9		11.4	7.5		8.6	6
60-64	13.5	16.2	10.8		18.7	11.6		13.7	٤
65-69	19.3	23.0	15.9		27.0	17.0		. 19.1	14
70-74	30.0	35.7	25.0		42.6	25.8		29.3	24
75-79	45.9	55.2	38.2		66.6	42.0		44.7	33
80+	88.5	102.4	77.8		189.0	157.8		135.6	119
80-84 85+	273.6	295.7	259.3			***			
1997	270.0	255.7	255.0	•••		•••			
Total	4.4	4.9	3.8				•••		
0-1	18.3	20.4	16.2			•••			
1-4	2.2	2.3	2.1						
5-9	0.5	0.6	0.4						
10-14	0.6	0.7	0.5						
15-19		1.3	0.8		•••		•••		
20-24		2.0	0.8			•••	•••	•••	
25-29		2.4	0.9						
30-34	-	2.8	1.1		•••	•••	•••		
35-39		3.1	1.5					•••	
40-44 45-49		3.6 4.8	2.0 2.9		•••			•	
50-54		6.8	4.4						
55-59		8.7	6.3						
60-64		13.4	9.6			***			
65-69		19.9	14.6						
70-74		30.0	21.2						
75-79		50.3	34.8		•••				
80-84		89.2	66.1						
	244.7	267.8	230.0						

20. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: latest available year Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year		Total		Uı	ban - Urbain	e	F	Rural - Rurale	l
and age (in years) Continent, pays ou zone, année	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux	Male Masculin	Female Féminin
et âge (en années)	26462			sexes			sexes		
ALLENIA COLUMN									
AMERICA, SOUTH — AMERIQUE DU SUD									
Paraguay 1992									
Total	2.3	2.5	2.1					***	
0-1	6.4	6.8	5.9						
1-4	0.6	0.7	0.6					•••	
5-9	0.2	0.2	0.2		•••		•••		
10-14	0.2	0.2	0.2			•••		•••	
15-19 20-24	0.4 0.6	0.6 0.7	0.3 0.4				•	•••	
25-29	0.6	0.9	0.4			•••	•••	•••	••
30-34	0.6	0.8	0.4					•	••
35-39	0.8	0.9	0.7						
40-44	1.1	1.2	1.1						
45-49	1.8	2.1	1.5						
50-54	2.4	2.8	2.0						
55-59	4.3	5.2	3.4						
60-64	5.9	6.9	4.9						
65-69	8.3	9.7	7.0						
70-74	14.0	16.5	11.8						
75-79	22.0	25.4	18.9			•••			
80-84	34.2	39.6	29.8		•••			•••	
85+	70.5	78.0	65.7			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••		
Suriname									
1995	0.0	7.0	5.0						
Total	6.6	7.2	5.9		***	•••			
0-4 5-9	5.4 •0.5	6.2 •0.6	4.7 •0.4	•••					
10-14	•0.5	◆ 0.6	*0.4 *0.4			•••			
15-19		*1.3	*1.1		•••	•••	•••		•
20-24	2.3	2.6	1.9						
25-29		2.7	1.9				***		
30-34		3.2	2.1						•
35-39	3.9	4.4	3.3			•••			
40-44		6.6	4.0				***	•••	
45-49		8.4	5.7			•••		•••	
50-54	11.5	14.8	8.5						
55-59	14.0	16.4	11.7						
60-64	23.1	28.1	18.4						
65-69		38.7	25.6						
70-74		57.5	43.8		•••	•••			
75-79		77.4	53.4		•••			•••	
80+	146.8	132.5	159.8				•••		
Uruguay ⁵									
1998 Total	9.8	10.8	8.7						
0-1	16.0	17.7	14.1		•••	•••	•••	•••	
1-4		0.7	0.6					•••	•
5-9		0.3	*0.2						
10-14		0.5	* 0.2		***				
15-19		1.2	0.5		•••			•••	
20-24		1.4	0.4						
25-29	1.2	1.8	0.6		•••	***			
30-34	1.3	1.8	0.8						
35-39	1.8	2.1	1.4			•••			
40-44		3.5	1.8						
45-49		5.8	3.0						
50-54		8.8	4.4		•		•••	***	
55-59		14.9	6.3					•••	
60-64		21.6	9.7					•••	
65-69		35.6	15.2		***	••			
70-74		50.2	23.8			••			•
75-79		77.1	41.2		***	••			
80-84		115.3	74.2			••			
85+	200.9	219.3	192.0			••			

20. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: latest available year Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year		Total		U	rban - Urbain	e	F	Rural - Rurale	
and age (in years) Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
AMERICA, SOUTH AMERIQUE DU SUD									
Venezuela ⁶ 1998									
Total	4.2	5.0	3.5						***
0-4	4.5	5.0	3.9			***			
5-9	0.4	0.4	0.3	•••		•••	•••	***	
10-14	0.4	0.5	0.3	***					
15-19 20-24	1.0 1.6	1.5 2.5	0.5 0.6						
25-29	1.7	2.5	0.8	•••		•••		•••	
30-34	1.7	2.5	0.9	•••		•••			•••
45-49		5.0	2.8				•••	•••	
50-54	5.5	6.8	4.1						
55-59	8.4	10.7	6.2						
60-64		17.2	10.0						
65-69	20.9	26.0	16.3						
70-74	30.9	38.7	24.2						
75-79	48.0	58.9	39.6			•••			
80+	132.6	153.5	118.6						
ASIA — ASIE									
Armenia - Arménie ⁹ 1998									
Total	6.1	6.5	5.7	6.1	6.7	5.6	6.1	6.3	6.0
0-1	14.1	15.9	12.1	16.9	19.3	14.1	9.6	10.3	8.8
1-4	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	† 0.5	1.0
5-9		0.2	• 0.1	0.2	0.3	*0.1		•0.2	*0.1
10-14		0.3	*0.1	0.2	0.3	*0.1	0.2	*0.3	*0.2
15-19		1.0	0.2		0.9	*0.2		1.0	*0.2
20-24 25-29		0.8 1.0	0.3 0.5		0.8 1.1	0.4 0.5		0.7 0.9	*0.3 *0.5
30-34		1.4	0.5	0.9	1.4	0.5	1.0	1.5	*0.5
35-39		2.2	1.1	1.6	2.3	1.1	1.6	2.0	1.2
40-44		3.5	1.4	2.4	3.7	1.5	2.3	3.3	1.3
45-49		5.4	2.5	4.0	5.8	2.5	3.4	4.4	2.4
50-54	5.5	7.9	3.6	5.7	8.1	3.7	5.0	7.2	3.2
55-59	9.8	13.4	6.9	10.5	14.6	7.1	8.2	10.5	6.4
60-64		21.4	11.6		23.4	12.2		17.9	10.4
65-69		35.4	20.1	27.7	36.9	20.6		33.1	19.4
70-74		47.6	32.9	39.8	45.9	35.2		50.8	28.6
75-79		64.3	55.6		57.2	56.0		83.2	54.7
80-84 85+		74.2 114.9	72.0 161.7	67.1 114.6	66.4 86.4	67.5 132.6		93.9 187.7	82.3 222.0
Azerbaijan - Azerbaïdjan ⁹	144.2	114.5	101.7	114.0	00.4	102.0	210.0	107.7	222.0
1999									
Total		6.2	5.4		6.2	5.1		6.3	5.7
0-1		17.7	16.0		17.8	13.9		17.7	17.5
1-4		3.1	2.8		1.7	1.4		4.3	3.9
5-9		0.6	0.5		0.5	0.4		0.8	0.6
10-14		0.4	0.3		0.3	0.3		0.5	0.3
15-19 20-24		0.9 1.5	0.4 0.6		0.8 1.4	0.3 0.6		1.0 1.6	0.5 0.7
25-29		1.6	0.8		1.7	0.6		1.6	0.7
30-34		2.0	0.9		2.3	0.8		1.7	1.0
35-39		2.7	1.2		3.0	1.1		2.4	1.5
40-44		4.2	1.9		4.5	1.8		3.8	2.1
45-49	5.0	6.9	3.1		7.2	3.3	4.6	6.4	2.9
50-54		11.0	5.1		11.1	4.8		10.9	5.5
55-59		17.0	7.8		17.6	8.3		16.2	7.2
60-64		25.6	15.2		27.3	15.8		24.1	14.8
65-69		41.3	26.7			27.8			25.7
70-74		60.2	42.0			44.6			39.2
75-79		82.0	64.1			71.4			56.6
80-84 85-89		108.5 158.8	92.1 136.7			105.1 155.6		100.8 153.3	80.5 123.2
90-94		169.4	160.2			168.4			155.8

20. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: latest available year Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year		Total		U	ban - Urbain	e	Rural - Rurale			
und age (in years) Continent, pays ou zone, année It âge (en années)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	
SIA — ASIE										
Azerbaijan - Azerbaïdjan ⁹ 1999										
95-99	175.0	155.0	180.6	143.1	130.0	147.0	187.6	165.7	193	
100+ Bahrain - Bahreïn	258.2	305.0	252.0	230.0	* 130.0	280.0	264.3	480.0	247	
1998										
Total	<i>3.1</i>	3.2	3.0		•••			•••		
0-4	2.0	2.1	1.8	•••	•••					
5-9	0.5 • 0.3	*0.5	*0.5	•••			•••			
10-14 15-19	*0.3 *0.6	* 0.4 * 0.9	*0.2 *0.3		•••	•••	***	•••		
20-24	0.7	• 0.9	* 0.4		***			•••		
25-29	0.6	0.6	• 0.4	•••						
30-34	0.7	0.8	• 0.5							
35-39	1.1	1.2	• 1.0	•••						
40-44	2.6 3.6	2.6	*2.4 *1.8	•••	•••	•••	•••	***		
45-49 50-54	5.0 5.2	4.6 5.4	4.9					•••		
55-59	10.7	11.7	9.4					•••		
60-64	17.3	15.7	19.3							
65-69	40.7	40.4	41.2				•••			
70-74	70.4	73.8	66.3		•••			•••		
75+ China - Chine ¹⁰	120.7	124.0	117.0	•••	***	•••	***	•••		
1999										
Total	6.1	6.7	5.5		•••					
0-4	6.6	6.1	7.3							
5-9	0.4	0.4	0.4							
10-14	0.3	0.3	0.2	•••				•••		
15-19	0.8	0.8	0.8							
20-24	1.3	1.4	1.1			•••		•••		
25-29 30-34	1.4 1.5	1.5 1.9	1.3 1.2		•••	•••		•••		
35-39	1.5	1.9	1.1			•••				
40-44	2.6	3.3	1.8		•••	•••		•••		
45-49	3.7	4.7	2.6					•••		
50-54	4.6	5.6	3.5	•••		•••				
55-59	8.6	9.8	7.3							
60-64	15.3	19.3	11.1		•••	•••	***			
65-69	24.3	28.8	19.8		•••	•••	•••	•••		
70-74 75-79	38.4 57.6	45.6 72.6	31.5 45.7		•••	•••		•••		
80-84	99.9	119.6	86.8		•••			•••		
85-89	136.7	151.6	127.9		***					
90+	207.5	211.8	205.9		•••	•••				
China: Hong Kong SAR - Chine: Hong-Kong RAS ⁵										
1999 Total	4.9	5.4	4.3							
0-1	3.0	3.3	2.7							
1-4	0.2	0.3	•0.2							
5-9	0.1	*0.1	* 0.1					•••		
10-14	0.1	0.1	*0.1							
15-19	0.2	0.3	0.2		•••	•••		•••		
20-24		0.5	0.3		•••	•••		•••		
25-29 30-34	0.4 0.5	0.6 0.6	0.3 0.4			•••				
35-39	0.3	1.0	0.4		***	•••				
40-44	1.1	1.4	0.8			•••				
45-49		2.5	1.5			•••				
50-54	2.7	3.5	1.8							
55-59		7.0	3.3			•••				
60-64		11.6	5.1			••				
65-69 70-74		18.8 30.9	9.5 17.1			•••				
75-79		49.8	31.2			•••				
	59.6	72.8	50.7		•••			•••		

20. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: latest available year Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year		Total		U	rban - Urbain	e	Rural - Rurale			
and age (in years) Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	
et age (en annocs)	30203			30,03						
ASIA — ASIE										
China: Hong Kong SAR - Chine: Hong-Kong RAS ⁵ 1999										
85+ China: Macao SAR - Chine: Macao RAS	104.9	114.4	100.4		•••	•••		•••		
2000 Total	3.1	3.5	2.6							
0-4	_	* 0.8	*0.6							
5-9		* 0.1	•0.1	•••			•••	•••	•••	
10-14	•0.1	* 0.2	-							
15-19		•0.3	•0.2							
20-24		•0.5	•0.2							
25-29		*0.7	*0.3						•••	
30-34		•0.7	*0.3							
35-39		*1.1 1.7	*0.6 *0.4		•••					
40-44 45-49		2.0	*0.4 *1.2					***	•••	
50-54		3.6	*1.1						•••	
55-59		6.4	*2.3							
60-64		10.6	* 4.1	•••				•••		
65-69	11.1	15.4	7.3							
70-74	18.0	23.9	13.8					***		
75+	42.6	49.3	38.9							
Cyprus - Chypre ¹¹										
1999										
Total	6.7	6.9	6.5			***	•••			
0-4		1.2 • 0.1	• 1.2		***	•••	•••	***	•••	
5-9		* 0.7 * 0.3	* 0.3 * 0.2		•••				***	
10-14 15-19		◆ 0.8	† 0.4		•••	•••		•••		
20-24		* O.8	÷ 0.5							
25-29		• 0.8	* O.2		•••				•••	
30-34		• 1.1	* 1.1		•••	•••				
35-39	1.5	2.2	* 0.8							
40-44	1.1	1.4	◆ <i>0.8</i>							
45-49	1.5	1.9	* 1.1							
50-54		4.1	2.7							
55-59		7.1	2.8			•••				
60-64		11.6	6.4				•••	•••		
65-69		19.7	11.8			•••			•••	
70-74 75-79		27.6 49.0	21.6 34.7		•••	•••			•	
80+		134.9	119.0						•••	
Iran (Islamic Republic of) - Iran (République islamique d') 1991	720.0		,,,,,			•••				
Total	4.4	5.2	3.5	3.9	4.7	3.0	5.0	5.9	4.1	
0-1		80.4	59.5							
1-4	4.5	5.1	3.9	4.0	4.4	3.6	5 5.1	5.9	4.2	
5-9		1.3	0.9							
10-14		0.8	0.5							
15-19		1.2	0.6							
20-24 25-29		1.5 1.4	0.7 0.7							
30-34		1.4	0.7							
35-39		1.5	0.9							
40-44		2.4	1.3							
45-49			1.7							
50-54			3.2							
55-59			4.0							
60-64			7.3							
65-69			7.2							
70-74			19.0							
75-79			23.9 39.6							
80-84										
85+	. 47.1	00.0	40.0	, 43.4	33.6	, 4 0,0	J 44.1		J2.C	

20. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: latest available year Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year		Total		Uı	rban - Urbain	е	F	Rural - Rurale	
and age (in years) Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
									
ASIA — ASIE									
Israel - Israël ^{3,12} 1998									
Total	6.2	6.4	6.0						
0-1	6.1	6.8	5.3			•••			
1-4	0.4	0.5	0.3	•	•••			•	••
5-9 10-14	0.2 0.1	0.2 0.2	0.1 •0.1	•••	•••		•••		
15-19	0.4	0.6	0.1			•••			
20-24	0.6	0.9	0.2						
25-29	0.6	0.8	0.3				•••		
30-34	0.7	1.0	0.4						•••
35-39	1.0	1.4	0.7				•••	•••	
40-44	1.4	1.9	1.0					•••	
45-49	2.2	2.8	1.7		•••	***	***		
50-54 55-59	3.8 6.2	4.8 8.2	2.8 4.4	•••		•••			••
60-64	10.4	13.4	7.9	***	•••				•••
65-69	17.6	22.7	13.5					•••	
70-74	27.8	34.3	23.1	•••		•••		•••	
75-79	46.4	54.6	40.3						
80-84	83.6	93.6	77.0						
85+ Japan - Japon ¹³	165.6	174.1	159.9				•••		
1999									
Total	7.8	8.6	6.9			•	•••		
0-1	3.4	3.6	3.1		•••	•••	•••	***	
1-4	0.3 0.1	0.4 0.1	0.3 0.1						
5-9 10-14	0.1	0.1	0.1		•••		•••		
15-19	0.4	0.5	0.1						
20-24	0.5	0.7	0.3				•••	•••	
25-29	0.5	0.7	0.3					***	
30-34	0.6	0.9	0.4				•••		
35-39	0.9	1.2	0.6						
40-44	1.4	1.8	0.9			•••	•••	•••	
45-49	2.3	3.1	1.6		•	•••			
50-54	3.5	4.8	2.2	•••	•••				
55-59 60-64	5.3 8.2	7.4 11.7	3.3 5.0					***	••
65-69	13.2	19.2	7.9			•••			
70-74	20.6	29.8	13.1						
75-79	33.7	48.9	24.4						
80-84	61.8	87.8	47.8						
85-89	104.8	142.5	87.9			•••			
90+	193.0	248.0	174.9						
Kazakhstan ⁹									
1999 Total	9.8	11.1	8.6	10.9	12.8	9.3	0.2	0.0	7.0
Total 0-1	20.9	23.8	17.8	23.0	26.5	19.2		9.0 21.2	7.6 16.4
1-4	1.6	1.7	1.5	1.2	1.3	1.1		1.9	1.8
5-9	0.5	0.6	0.4		0.5	0.4		0.6	0.4
10-14		0.6	0.4	0.5	0.6	0.3		0.6	0.4
15-19	1.2	1.6	0.7	1.2	1.8	0.7	1.1	1.5	0.8
20-24		3.3	1.1	2.4	3.9	1.0		2.7	1.1
25-29		4.4	1.6	2.9	4.6	1.4		4.1	2.
30-34		5.4	1.9	3.8	5.8	1.9		4.8	2.
35-39 40-44		7.0 9.6	2.5 3.4		7.9 10.9	2.4 3.5		5.7 7.7	2.6 3.3
45-49		13.7	5.1	9.8	15.2	5.3 5.3		11.5	4.9
50-54		19.8	7.4		22.1	7.6		16.2	6.9
55-59		29.0	12.5		32.9	13.0		24.1	11.9
60-64		42.7	18.5		47.1	18.7		37.1	18.
65-69		62.7	28.1	44.2	69.6	28.9		54.1	26.9
70-74		82.1	44.9		89.9	47.6		71.4	40.4
75-79		110.1	69.6		119.0	74.5			62.3
80-84		162.2	111.7		180.3	126.3			91.
85-89	170.7	220.9	158.9	205.7	255.7	193.8	133.2	183.1	121.6

20. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: latest available year Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year		Total		Uı	rban - Urbain	e	F	Rural - Rurale	
and age (in years) Continent, pays ou zone, année	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
et âge (en années)	sexes			26762			26762	<u> </u>	
ASIA — ASIE									
Kazakhstan ⁹ 1999									
90-94	191.0	256.3	178.2	243.4	310.5	230.7	148.5	214.3	135.2
95+	312.6	293.5	317.1	275.6	235.3	284.7	347.7	345.9	348.1
Total	5.6	6.4	4.9				6.4		
0-4	5.4	5.6	5.1	4.4				***	
5-9 10-14	0.6 0.3	0.7 0.4	0.5 0.2			***	0.7 0.3		••
15-19	0.5	0.6	0.4				0.5		
20-24	0.7	0.8	0.6			•••	0.7		
25-29	0.9	1.1	0.7						
30-34 35-39	1.0	1.3 1.5	0.7 0.7						
40-44	1.1 1.9	2.7	1.1	1.1 1.9		•••	4.0	•••	•
45-49	2.8	4.0	1.6				2.7		
50-54	4.6	6.8	2.6						
55-59	9.2	14.4	4.8			•••			
60-64 65-69		31.0	10.1	19.3		•••	2~ 2		
70-74	28.7 47.6	48.9 77.3	18.1 34.6	29.9 48.0			47.0		
75-79		117.0	66.8				20.0		
80-84	128.6	178.7	113.3	129.5			407.0		
85+	201.1	282.4	185.7	196.7		•••	205.7		
Korea (Republic of) - Corée (République de) ^{14,15} 1999									
Total	5.3	5.8	4.7	***					
0-1		4.1	3.6			•••			
1-4	0.4	0.5	0.4						
5-9		0.3	0.2						
10-14		0.2	0.2						
15-19 20-24		0.7 0.9	0.3 0.4			•••			
25-29		1.1	0.5					•••	
30-34		1.5	0.7		•••				
35-39	1.7	2.4	1.0						
40-44		3.8	1.2					•••	
45-49		5.6	1.9		•••	•••		•••	
50-54 55-59	5.4 8.8	8.0 13.1	2.7 4.7		•••				•
60-64		19.1	7.5		•••				
65-69	19.0	27.2	12.9						
70-74		46.3	24.2		•••				
75-79 80+		75.6 158.8	45.4 125.9					•••	
Kuwait - Koweït	100.0	130.0	120.0					***	
1996									
Total		2.2	2.1			•••			
0-4		3.4	3.1					***	
5-9 10-14		0.4 0.5	*0.2 *0.2			•••			•
15-19		0.9	•0.2 •0.3						
20-24	0.7	0.8	† 0.5						
25-29		0.6	0.5						
30-34		0.7	*0.3		•••	•••			•
35-39 40-44		1.0 1.5	0.7 1.2		***	**			•
45-49		2.7	2.5						
50-54		4.4	3.2						•
55-59		7.0	7.3		***				
60-64		16.2	12.8		• • •			•••	
65-69 70+		25.6 76.7	28.1 86.9						
1 VT	. 01.2	, 0.7	50.5	•••		••		•••	

20. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: latest available year Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year		Total		Uı	ban - Urbain	e	Rural - Rurale		
and age (in years) Continent, pays ou zone, année	Both sexes Les deux	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux	Male Masculin	Female Féminin
et âge (en années)	sexes			sexes			sexes		
ASIA — ASIE									
Kyrgyzstan - Kirghizistan ⁹									
1999 Total	7.0	7.6	6.4	7.9	8.8	7.0	6.5	7.0	6.1
0-1	23.1	26.6	19.3	27.1	30.2	23.8	21.6	25.3	17.6
1-4	3.2	3.5	3.0	1.4	1.4	1.3	3.9	4.2	3.5
5-9	0.5	0.6	0.4	0.3	0.4	*0.3	0.5	0.6	0.4
10-14	0.5	0.6	0.3	0.4	0.6	*0.3	0.5	0.6	0.3
15-19	0.8	1.0	0.6	0.7	0.8	0.5	0.8	1.1	0.6
20-24	1.4	1.9	0.9	1.2	1.9	0.7	1.4	1.9	1.0
25-29	2.0	2.8	1.2 1.6	1.8 2.7	2.7 4.2	1.0	2.1 2.8	2.8 3.8	1.3 1.8
30-34	2.8	3.9		3.9	6.0	1.1 2.0	3.5	5.0	2.0
35-39 40-44	3.7 5.3	5.4 7.7	2.0 2.9	5.9	9.2	2.0	4.8	6.8	2.9
45-49	7.4	10.6	4.4	7.7	11.5	4.3	7.2	10.0	4.5
50-54	11.7	16.8	7.1	11.5	17.7	6.1	12.0	16.2	8.0
55-59	14.4	19.1	10.0	15.1	20.6	10.4		18.2	9.8
60-64	23.9	31.7	17.3	25.7	35.6	17.6		29.3	17.1
65-69	33.3	43.3	25.9	34.6	48.5	25.2	32.6	40.5	26.4
70-74	46.5	59.4	38.0	49.5	66.6	39.8		55.3	36.7
75-79	74.1	91.5	66.5	73.5	86.1	67.7	74.5	95.5	65.6
80-84	107.3	138.7	97.2	103.2	120.2	97.0	111.1	159.5	97.3
85-89	158.1	186.8	149.0	151.0	150.4	151.3	164.0	228.0	147.3
90-94	256.1	267.2	252.2	184.7	120.7	213.3	325.5	469.4	285.6
95+	292.2	231.7	315.2	121.9	† 74.9	146.8	400.0	380.8	405.8
Malaysia - Malaisie									
1998									
Total	4.4	5.0	3.8		•••		***	***	
0-1	8.6	9.4	7.7					•••	•••
1-4	0.7	0.7	0.7	•••	•••		•••	•	•••
5-9	0.4	0.4	0.3		•••	•••	•••	***	•••
10-14		0.5	0.3		•••		***		
15-19		1.3	0.4			•••			
20-24	1.1	1.7	0.5					•••	
25-29		1.8	0.6						
30-34		2.2	0.9		•••				
35-39		2.8	1.2						
40-44		3.7 5.0	1.8 2.8		•	•••		•••	••
45-49		8.3	4.8		•••	•••			
50-54 55-59	_	13.2	8.2		•••				
60-64		22.1	14.5						
65-69		35.0	24.8		•••				
70-74		56.6	40.8						
75+		121.6	101.0						
Maldives									
1990									
Total	6.4	6.6	6.1		5.5	5.0		7.0	6.4
0-1		36.1	35.0		*34.3	*39.0		36.4	34.2
1-4		3.8	4.3		*2.7	*1.4		4.1	5.0
5-9		•1.0	•0.9		*0.8	*1.1		•1.0	♦ 0.8
10-14		*1.0	•1.0		*1.2	•0.6		•0.9	*1.*
15-19		•1.3	•1.0		*1.3	•0.5		*1.3	*1.2
20-24		*1.0 *0.0	*1.6		*1.1 *0.7	*1.4			*1.6
25-29		*0.9	*2.1		*0.7 *3.6	*1.4 *2.5		*1.0 *1.8	*2.3 *3.0
30-34		*2.4 *3.9	*2.8 *4.3		*5.5 *5.1	•7.5			*3.t *3.
35-39 40-44		•4.8	*5.3		•5.0	•6.7		♦4.7	• 4.8
45-49		*5.9	*5.6			*9.g			•4.A
50-54		◆ 8.2	11.3			÷7.8			*12.2
55-59		15.7	•13.0			*13.2			* 13.0
60-64		21.4	20.3		*39.7	* 35.8			* 16.8
65-69		39.7	47.0			*53.9			45.
70-74		55.4	62.6			*54.3			64.6
75-79		98.5	121.1			•116.7			
80-84		† 70.2	*84.2			*96.8			* 81.8
	. 104.0	119.6	† 74.8		† 242.4	•217. 4	1 84.5	† 102.9	*48. _*

20. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: latest available year Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year		Total		U	rban - Urbain	е	F	Rural - Rurale	1
and age (in years) Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
ASIA — ASIE									
Maldives									
1996									
Total	4.7	5.2	4.2						
0-4 5-9	6.3 •0.5	6.6 •0.5	6.1 •0.6	•••		•••	•••	•••	
10-14	•0.5 •0.4	•0.5 •0.4	*0.3						
15-19	* 0.5	* 0.5	* 0.5						
20-24		* 0.5	*0.4				•••		
25-29	*1.1	*1.2	*1.1						
30-34	*0.7	*0.6	*0.9	•••	•••				•••
35-39 40-44	3.4 •3.1	*3.7 *3.3	*3.0 *2.8		***				
45-49	7.0	* 7.7	*6.4				***		
50-54	6.7	•7.7	• 5.7	•••		•••			•••
55-59	14.3	17.2	11.0						
60-64		26.0	24.8						
65-69	33.8	32.6	35.5		•••		•••		
70-74	57.0	56.9	57.2					***	
75+ Mongolia - Mongolie 1998	91.1	87.2	96.8		•••		•••		***
Total	6.5	7.1	6.0						
0-1	35.3	<i>38.6</i>	31.9						
1-4		4.1	3.7	•					
5-9		0.6	0.4		•••	•••			
10-14	0.5	0.6	0.4						•••
15-19		1.1	0.7		•••				•••
20-24 25-29		1.7 2.7	1.5 1.4						•••
30-34		3.4	2.1		•••		•••	•••	
35-39		5.0	3.1		•••				
40-44		6.5	4.1			•••			
45-49		10.6	7.8						•••
50-54	13.9	15.0	12.7						
55-59		22.0	16.4						
60-64		34.9	25.8		•••				
65-69		50.9	37.9						
70+ Pakistan ¹⁶	<i>78.</i> 1	89.8	69.9	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••				•••
1997									
Total	8.9	9.5	8.3	7.3	7.7	6.9	9.6	10.3	8.9
0-4		28.0	25.8		21.9	22.0		30.6	27.4
5-9		1.4	1.3	0.8	0.7	0.9	1.6	1.7	1.5
10-14		1.0	1.1		1.1	0.7		0.9	1.3
15-19		1.4	2.3		1.3	1.1	2.2	1.5	2.9
20-24 25-29	2.7 2.6	2.4 3.1	3.0 2.1		1.9 2.5	1.6 1.8		2.7 3.5	3.7 2.3
30-34		3.1	4.0		2.5	3.1		3.7	4.4
35-39		3.5	2.8		2.8	1.9		3.8	3.3
40-44		3.5	3.0		2.1	3.0		4.2	3.0
45-49		9.6	5.8	8.8	10.8	6.5		9.0	5.4
50-54		10.9	11.0	12.0	10.9	13.4	10.5	10.9	10.0
55-59		16.6	10.8		23.8	10.6		13.1	11.0
60-64		24.8	18.1		19.9	16.0			19.1
65-69 70+		36.3 85.0	35.1 73.6		38.3 82.0	42.9 72.2		35.3 86.1	31.9 74.2
Philippines	60.2	65.0	73.0	77.0	02.0	12.2	81.1	00.1	74.2
1991									
Total			3.8						
0-1			16.6						
1-4			2.5		•••				
5-9			0.8		•••	••			
10-14						**			••
15-19 20-24			0.7 0.8						
25-29									
30-34									

20. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: latest available year Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year		Total		U	rban - Urbain	е	F	Rural - Rurale		
and age (in years) Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	
ASIA — ASIE										
Philippines 1991										
35-39	3.0	4.1	1.9		·					
40-44	3.9	5.3	2.5				•••	•	•••	
45-49	5.4 7.6	7.3	3.4			•••			•••	
50-54 55-59	7.6 10.5	10.0 14.2	5.1 6.9							
60-64	15.4	20.4	10.8	•••						
65-69	22.0	28.6	16.3							
70-74	34.2	42.2	27.4							
75-79	56.2	65.4	48.5					•••	•••	
80-84 85+	113.2 308.8	123.4 313.2	105.0 305.4			•••	•••	•••		
Singapore - Singapour+,17 2000	300.0	313.2	303.4		•••		•••		•••	
Total	4.8	5.3	4.3	•••						
0-4	0.9	1.0	0.8							
5-9 10-14	0.1	*0.1	*0.2 *0.2		•••				•••	
15-19	0.2 0.4	0.3 0.4	*0.2 *0.3						•••	
20-24		1.2	0.4		•			•••	•••	
25-29		1.2	0.4							
30-34	0.9	1.2	0.6							
40-44		2.0	1.1				•••	•		
45-49	2.4	3.0	1.7	•••	•••				•••	
50-54 55-59	3.7 6.5	4.5 8.4	2.8 4.6		•••	•••			•••	
60-64	11.7	15.1	8.6							
65-69	20.2	25.3	15.5							
70-74		36.5	23.4							
75-79		61.9	43.3	•••			***			
80+	109.1	124.8	100.0	•••	•••	•••	•••			
Sri Lanka+ 1996										
Total	6.7	8.5	4.7			.,.				
0-4		3.4	2.8		•••				•••	
5-9		0.5	0.4						•••	
10-14		0.5	0.4	***			•••		•••	
15-19		2.5	0.9		•••	•••		•		
20-24 25-29		5.5 6.3	1.0 1.2			•				
30-34		5.5	1.2							
35-39		7.3	2.0	•••		•••			•••	
40-44	5.3	8.1	2.4		***					
45-49		11.3	4.1	•••	***					
50-54 55-59	9.6 13.2	12.9	6.0 8.2	•••	***					
60-64		17.7 24.5	8.2 15.0					•••	•••	
65-69		41.2	27.0							
70-74		61.9	49.8							
75-79		88.1	74.6							
80+ Tajikistan - Tadjikistan ⁹	176.8	177.6	176.1	***	***	***	•••	•••	••	
1993 Total	8.8	10.6	6.9	9.2	11.1	7.4	8.6	10.4	6.7	
0-1		52.2	41.4		62.9	45.8		49.2	40.2	
1-4	8.7	9.0	8.5		5.7	5.2		10.0	9.4	
5-9		1.1	8.0	0.7	0.9	0.5		1.1	0.0	
10-14		0.9	0.6		0.8	0.4		1.0	0.6	
15-19 20-24		2.1 4.7	0.8 1.4		2.1 4.0	0.6 1.2		2.0 5.0	0.9 1.4	
25-29		4.7 8.3	1.4		4.0 8.6	1.1		5.0 8.1	1.4	
30-34		9.4	2.3		10.3	1.9		9.1	2.5	
35-39	6.8	10.7	3.0	6.3	10.8	2.2	7.1	10.7	3.4	
40-44		12.2	3.8		11.5	3.5			4.0	
45-49 50-54		15.1	5.1 7.4		14.4	4.7 6.8			5.4 7.9	
JU-J4	13.2	18.5	7.4	12.5	18.7	0.0	, 13.0	18.4	7.8	

20. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: latest available year Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in years)		Total		U	rban - Urbain	8	Rural - Rurale			
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	
ASIA — ASIE										
Tajikistan - Tadjikistan ⁹										
1993										
55-59	17.3	23.8	10.9	17.6	25.8	10.3	17.1	22.7	11.3	
60-64	24.8	33.2	17.1	26.2	36.8	17.9	24.1	31.5	16.7	
65-69	34.3	43.1	27.1 39.4	36.7	51.0	27.8 43.0	32.9	39.4	26.6	
70-74 75-79	47.0 71.8	59.8 89.9	61.7	50.5 79.8	66.0 104.7	43.0 69.2	45.1 66.4	57.0 82.5	37.2 55.9	
80-84	105.7	125.7	94.2	128.0	148.3	119.2	93.0	115.9	77.7	
85+	174.2	185.2	167.2	191.7	221.3	179.6	167.6	176.0	161.3	
Thailand - Thaïlande+										
1990	4.5	<i>-</i> 0	2.7	7.5	0.5	F C	4.0	16	2.4	
Total 0-4	4.5 2.0	5.2 2.3	3.7 1.6		9.5 9.2	5.6 7.1	4.0 1.8	4.6 2.1	3.4 1.5	
5-9	0.6	0.7	0.5		1.5	1.1	0.6	0.6	0.5	
10-14	0.5	0.6	0.4		1.3	0.9		0.5	0.3	
15-19	1.2	1.6	0.7		4.2	1.3		1.3	0.5	
20-24	1.5	2.3	0.8		5.3	1.3		1.6	0.6	
25-29	1.7	2.6	0.9	3.3	5.3	1.4	1.3	2.0	0.7	
30-34	2.1	3.0	1.1		5.4	1.8		2.3	0.8	
35-39	2.6	3.6	1.5		6.1	2.3		2.8	1.2	
40-44	3.7	4.9	2.6		7.5	3.5		3.8	2.0	
45-49	5.2	6.7	3.8		10.2	5.3		5.1	2.8	
50-54	7.7	9.9	5.7		15.0	8.5		7.4	4.3	
55-59 60-64	10.9 16.2	14.0 20.6	8.0 12.4		22.5 33.5	12.5 18.4		10.0 14.6	5.9 9.4	
65-69	23.8	29.5	18.8		48.7	27.9		22.8	15.3	
70-74	37.9	46.4	31.0		73.1	42.2		35.9	25.7	
75+	100.9	112.7	92.7						20.7	
75-79				82.6	100.1	69.4		<i>55.8</i>	39.2	
80+				400.4	149.3	116.1		98.7	87.7	
1999										
Total	5.9	6.9	4.8			•••	•••			
0-4	2.1	2.2	1.9			•••				
5-9		0.7	0.5						•••	
10-14	0.4	0.5	0.3						•••	
15-19		1.7 2.8	0.6						•••	
20-24		2.8 5.6	1.2 2.2							
25-29 30-34		6.8	2.2						•••	
35-39		6.4	2.2							
40-44		6.1	2.7							
45-49		6.8	3.5							
50-54		8.7	4.9							
55-59	9.2	11.7	7.0							
60-64	13.6	16.8	10.7				•••			
65-69	21.0	25.1	17.4				•••			
70-74	33.7	39.3	29.0							
75+ Uzbekistan - Ouzbékistan ⁹ 1999	86.5	89.9	84.1			*	•••			
Total	5.9	6.1	5.6	6.8	7.1	6.4	5.3	5.5	5.2	
0-1		24.6	18.5			20.3		23.1	17.7	
1-4		3.6	3.2			1.9		4.3	3.8	
5-9	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.4	0.6	0.7	0.6	
10-14		0.6	0.4		0.5	0.3		0.6	0.5	
15-19		1.0	0.6			0.5		1.0	0.7	
20-24		1.6	1.1			0.9		1.5	1.2	
25-29 30-34		2.0 2.6	1.3 1.5			1.1 1.4		1.9 2.3	1.4 1.6	
35-39		3.4	1.8			1.4			1.8	
40-44		5.0	2.6			2.7			2.6	
45-49		8.0	4.2			4.2			4.	
50-54		12.3	6.8			6.4			7.	
55-59		17.9	11.1			10.8			11.3	
60-64		28.7	18.8			17.9			19.	
65-69		43.1	29.9			28.4			31.5	
70-74	50.4	58.2	44.9	50.8	63.5	43.6	50.1	54.4	46.	

20. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: latest available year Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year		Total		Uı	ban - Urbain	e	F	Rural - Rurale	
and age (in years) Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
ASIA — ASIE									
Uzbekistan - Ouzbékistan ⁹									
1999				70.0			== 0		
75-79	75.6	83.8	71.6	76.2	88.4	71.1	75.0	80.3	72.0
80-84 85-89	119.9 160.3	148.2 184.0	109.1 150.1	119.5 161.2	142.8 171.5	111.4 157.4	120.4 159.5	153.3 193.0	106.3 142.8
90-94	226.4	214.5	233.3	190.5	184.8	193.1	255.8	232.8	272.2
95+	464.7	299.9	578.4	241.3	246.1	239.1	634.7	326.8	918.0
EUROPE									
Austria - Autriche 1991									
Total	10.7	10.3	11.0	9.9	9.3	10.4	12.1	12.0	12.3
0-1		8.7	6.8	6.8	7.4	6.1	9.2	10.5	7.8
1-4		0.4	0.3	0.3	* 0.3	0.3		0.7	•0.3
5-9		0.2	0.1	0.2	*0.2	*0.1		*0.3	*0.2
10-14		0.2 1.0	*0.1 0.3	*0.1 0.4	*0.2 0.6	*0.1	0.2 1.0	*0.2 1.6	*0.2 0.5
15-19 20-24		1.0	0.3		0.6	0.2 0.3		2.0	0.5
25-29		1.3	0.4		1.2	0.3		1.6	0.4
30-34		1.4	0.6		1.3	0.6		1.7	0.6
35-39		1.9	0.9		1.5	0.8		2.4	1.1
40-44		3.2	1.6		2.7	1.4		4.1	1.9
45-49		4.8	2.3		4.2	2.2		6.3	2.7
50-54 55-59		6.9 11.9	3.3 5.2		6.0 10.3	2.9 4.7		9.0 14.8	4.3 6.2
60-64		18.3	7.8		15.7	7.0		23.1	9.5
65-69		29.2	14.0		25.4	12.3		37.0	17.7
70-74		41.6	23.1	26.6	36.9	20.9	39.5	55.4	30.0
75-79		72.8	44.6		62.8	37.9	_	95.0	58.8
80-84		115.5	82.3		107.1	71.4		153.3	116.9
85+ 1999	179.4	189.9	175.6	165.4	182.7	159.8	258.9	279.0	250.8
Total	9.7	9.1	10.2	***					
0-1		4.3	4.3						
1-4	0.3	0.4	0.2						
5-9		*0.1	* 0.1			• • •			
10-14		0.2	0.2			•••	•••		•
15-19		0.8	0.3					***	
20-24 25-29		1.1 0.8	0.3 0.3			•••			
30-34		1.0	0.5		•••				
35-39		1.5	0.8						
40-44	1.8	2.4	1.2					•••	
45-49		3.5	2.0			•••		•••	
50-54 55-59	4.6 6.8	6.1 9.2	3.2 4.4			•••	•••	•••	
60-64		9.2 14.7	4.4 6.6						•••
65-69		24.3	10.8					•••	•••
70-74		37.5	19.6			•••			
75-79		60.2	35.1						•••
80-84		99.3	69.1						
85+ Belarus - Bélarus ⁹	172.6	184.9	168.3		•	•••	• •••	•••	
1999									
Total	14.1	15.7	12.8	10.6	12.5	8.9	22.2	23.0	21.5
0-1	11.7	13.7	9.5	10.3	12.1	8.4	14.6	17.2	11.9
1-4		1.0	0.7		0.7	0.4		1.5	1.2
5-9		0.4	0.2		0.3 0.3	0.2 0.2		0.5 0.6	*0.3 *0.3
10-14 15-19		0.4 1.2	0.2 0.6		0.3	0.2		0.6 1.9	0.8
20-24		3.1	0.6		2.5	0.5		4.8	1.1
25-29			0.9			0.8			1.2
30-34	. 3.2	5.3	1.2	2.8	4.7	1.1		6.8	1.6
35-39			1.7		6.1	1.5			2.4
40-44			2.6			2.4			3.5
45-49	. 8.9	14.1	4.1	8.0	12.8	3.8	3 11.8	17.9	5.0

20. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: latest available year Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in years)		Total		Uı	rban - Urbain	e 	Rural - Rurale			
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	
EUROPE										
Belarus - Bélarus ⁹										
1999										
50-54	13.6	20.8	7.1	12.6	19.4	6.7	16.3	24.4	8.4	
55-59 60-64	18.2 25.5	28.9 40.0	9.7 14.9	17.8 25.1	27.9 39.4	9.6 14.6	19.1 26.0	30.7 40.9	10.0 15.4	
65-69	34.4	52.6	22.6	35.5	54.8	23.2	33.4	50.6	22.1	
70-74	50.1	74.8	37.7	51.2	75.1	38.7	49.0	74.5	36.8	
75-79	77.7	105.3	67.1	76.6	103.1	66.3	78.7	107.2	67.9	
80-84	123.3	154.9	113.5	121.2	152.2	110.7	125.2	157.5	115.8	
85-89	197.3	233.5 329.2	187.5	185.1	226.1	173.4	205.8	239.0	197.2	
90-94 95+	292.2 373.9	329.2 429.4	282.8 363.4	272.1 342.0	294.5 383.9	266.5 333.8	305.1 389.6	350.9 453.0	293.3 377.9	
Belgium - Belgique ¹⁸ 1999	070.0	420.4	000.4	042.0	300.9	000.0	503.0	433.0	377.3	
Total	10.3	10.5	10.1							
0-4	1.2	1.4	1.0							
5-9	0.2	0.2	0.1		•			•••		
10-14 15-19	0.2 0.5	0.2 0.7	0.2 0.3					•••	••	
20-24	0.5	1.1	0.3							
25-29	0.8	1.1	0.4							
30-34	0.9	1.3	0.5							
35-39	1.2	1.6	0.9	•••						
40-44	1.9	2.3	1.5	•••						
45-49	3.1	4.0	2.2							
50-54 55-59	4.8 7.1	6.2 9.7	3.3 4.6		***	•••		•••	**	
60-64	10.6	14.5	6.9					•••		
65-69	17.0	23.9	10.9							
70-74	27.8	39.3	18.9							
75-79	47.1	65.0	35.4							
80-84	82.7	109.6	68.9	***						
85+ Bulgaria - Bulgarie	172.6	203.6	161.9	•••	***	•••		•••		
1997										
Total	14.7	16.2	13.2	11.8	13.3	10.4		22.3	19.1	
0-1 1-4	16.8 1.2	18.3 1.2	15.1 1.2	15.1 1.0	16.8 0.9	13.4		22.0	19.2	
5-9		0.5	0.3		0.9	1.0 •0.2		1.9 0.9	1.6 0.7	
10-14		0.4	0.4		0.4	0.3		0.6	0.6	
15-19		0.9	0.5		0.8	0.4		1.3	0.6	
20-24	0.9	1.3	0.6		1.2	0.5	1.3	1.7	9.0	
25-29	1.0	1.4	0.7		1.3	0.5		1.6	1.0	
30-34		2.0	0.9		1.8	0.8		2.4	1.2	
35-39 40-44	2.3 3.7	3.2 5.4	1.3 2.1	2.0 3.4	2.8 5.0	1.3 2.0		4.1 6.5	1.6 2.4	
45-49	6.0	8.7	3.4		8.0	3.3		10.5	3.7	
50-54	9.0	13.4	5.0		12.5	4.6		15.3	5.8	
55-59	13.4	19.4	7.9	13.2	19.1	7.7	13.7	20.0	8.1	
60-64		28.7	13.1		28.8	13.1		28.6	13.	
65-69		40.3	21.5		41.3	21.7		39.1	21.0	
70-74 75-79		62.8 93.5	39.6 69.7		65.9 99.4	40.0 73.9		59.6 88.3	39.3 65.7	
80+		204.7	188.1	263.2	300.4	243.3		159.4	153.9	
1999										
Total		15.0	12.3							
0-4		4.3	3.1			•••				
5-9 10-14		0.4 0.4	0.3 0.3		***	•••				
15-19		0.4	0.3							
20-24		1.1	0.4							
25-29		1.3	0.6							
30-34		1.7	0.9			•••		•••		
35-39		2.7	1.2				•••			
40-44		4.7 7.6	2.0		•••			•••	•	
45-49 50-54		7.6 12.1	3.2 4.6		•••	•••		•••		
JU-J-+	0.2	12.1	4.0		•••	•••				

20. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: latest available year Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in years)		Total		U	rban - Urbain	e	F	Rural - Rurale) ————————————————————————————————————
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
EUROPE									
Bulgaria - Bulgarie									
1999	40.0								
55-59 60-64	12.3 18.6	17.9 26.7	7.3 11.5		•••			•••	
65-69	27.8	37.0	20.1	•••					
70-74	45 .5	57.2	36.5			•••			
75-79	77.7	91.4	68.3			•••	•••		•••
80+ Croatia - Croatie	175.2	182.7	170.4	•••	•••	•••		•••	•••
1991									
Total	11.5	12.7	10.3	10.6	11.9	9.4	12.4	13.6	11.3
0-1	10.5	11.2	9.9	12.0	12.5	11.5	8.9	9.7	8.1
1-4 5-9	0.3 0.3	0.4 0.4	0.3 •0.2	0.3 0.3	*0.4 0.4	*0.3 *0.2	0.4 0.3	*0.5 *0.3	*0.3 *0.2
10-14	0.3	0.4	0.2		0.4	•0.2 •0.2		0.3	*0.2
15-19	1.1	1.7	0.4		1.7	0.5	1.1	1.7	0.4
20-24	2.8	5.0	0.5	2.8	5.1	0.5	2.9	5.0	0.5
25-29	2.6	4.6	0.6	2.6	4.7	0.6		4.7	0.6
30-34 35-39	2.8 3.0	4.8 4.7	0.7 1.1	2.8 3.0	5.1 4.8	0.8 1.3	2.8 3.1	4.6 4.8	0.7 1.0
40-44	3.7	5.3	2.0		5.6	2.1	3.6	4.0 5.0	1.9
45-49	5.9	8.4	3.4		8.6	3.4	6.2	8.8	3.5
50-54	8.3	12.2	4.4	8.3	12.2	4.5	8.3	12.5	4.3
55-59		18.2	6.9	12.8	18.2	7.6		18.8	6.4
60-64	18.2	26.6	11.1	19.6	28.2	12.4	17.5	26.2	10.2
65-69 70-74	26.1 40.9	38.2 54.9	18.7 32.9	28.7 46.0	41.3 60.0	20.9 37.7	24.7 41.2	37.1 56.2	17.3 32.8
75-79	72.2	91.7	61.8	76.1	95.7	65.6		85.5	57.0
80+	217.9	236.9	208.5	240.8	256.3	233.5		230.1	195.3
1999									
Total	11.4	12.2	10.7						
0-4	1.5	1.5	1.5		•••		***		
5-9 10-14		*0.2 0.2	*0.1 *0.1	•••		***			••
15-19	1 -	0.2	0.1	•••					
20-24	_	1.1	0.2		•••	•••	***		
25-29		1.0	0.2				•••		
30-34		1.4	0.4		•••	•••		•••	
35-39		1.8	0.8				•••	•••	••
40-44 45-49	2.8 6.3	4.0 9.6	1.5 3.2						
50-54		8.9	3.6					•••	
55-59	9.3	13.8	5.4				•••	•••	.,
60-64		25.0	10.3				•••		
65-69		51.8	18.5						**
70-74 75-79	66.8 80.4	98.8 94.7	48.6 72.6				•••		
80-84		77.8	63.7						
85+		294.4	258.7						
Czech Republic - République tchèque									
1999									
Total		11.0	10.4		10.5	10.0		12.2	11.6
0-1		 1.2	1.0	4.7	4.9	4.5		4.7	4.
0-4 1-4		1.2	1.0	0.0	0.3	*0.2		*0.2	*o.3
5-9		0.2	0.2		0.2	0.2		• 0.2	♦ 0.2
10-14		0.2	0.1		0.2	0.1		*0.2	•0.
15-19		0.7	0.3		0.7	0.3		0.8	•0.0
20-24 25-29		1.0 1.1	0.3 0.3		1.0 1.0	0.3 0.3		1.2 1.1	0.4 0.0*
30-34		1.3	0.3		1.0	0.3		1.1	0.0
35-39		1.8	0.8		1.7	0.8		2.1	0.6
40-44	2.3	3.2	1.3	2.3	3.2	1.3	2.5		1.4
45-49		5.6	2.4		5.3	2.4		6.4	
50-54			3.8		8.6	3.8 5.8			3.0 5.0
55-59	10.1	14.7	5.9	9.7	13.9	5.8	3 10.4	15.4	5.0

20. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: latest available year Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in years)		Total	u	Uı	ban - Urbain	9	F	Rural - Rurale	
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
									
EUROPE									1
Czech Republic - République tchèque 1999									
60-64	15.9	23.1	9.7	15.5	22.4	9.6	16.9	24.8	10.1
65-69	24.2	33.7	16.8	24.0	33.2	17.0	25.6	36.4	17.1
70-74	38.9	52.9	29.7	38.8	52.2	29.8	39.8	54.1	30.3
75-79	63.9	83.4	53.2	61.3	79.5	51.4	65.0	86.8	52.9
80-84	105.3	126.7	95.2	103.4	125.2	93.2	111.9	130.2	102.7
85+	195.7	209.3	190.6						
85-89	•••		•••	170.7	194.0	161.8	178.1	196.3	170.3
90-94 95-99	•••			269.6	284.1 275.9	265.2		217.6	233.0
100+			•••	316.3 257.9	•123.3	328.0 298.0	176.1 122.3	132.8 •100.0	190.8 126.4
Denmark - Danemark ¹⁹	•••		•••	207.0	120.0	200.0	122.0	100.0	120
1999									
Total	11.1	11.0	11.3						
0-1	4.2	4.9	3.4				•••		
1-4	0.2	0.2	* 0.2			***			
5-9	0.1	•0.2	* 0.1				•••		
10-14	0.2	0.2	* 0.1		***		•••		
15-19	0.4	0.6	0.2						
20-24	0.6	0.9	0.3	•••			•••	•••	
25-29	0.7	1.0	0.3				***		
30-34	0.8	1.1	0.6			•••		•••	
35-39		1.4	0.9					•••	
40-44	2.0	2.4	1.6		•••			•••	
45-49	3.4	4.0	2.7		•••		•••	•••	
50-54		6.0	4.0			•••	***	•••	••
55-59	8.1	9.7	6.5		***		***		••
60-64	13.3	15.6	11.0				***		
65-69		26.9 42.9	18.2 27.6					***	
70-74 75-79	54.5 54.5	69.9	43.7		•••	•••			••
		112.1	73.2		•••	•••			
80-84 85-89	138.2	172.1	122.8					•••	••
90-94		271.8	212.1			•••		•••	
95-99		439.2	330.9						••
100+	607.5	614.5	606.0						
Estonia - Estonie ^{3,9}	551.15	010	000.0	•••	•••		•••	•••	
1997									
Total	12.7	13.9	11.8	12.0	13.4	10.8	14.1	14.4	13.8
0-1		9.7	10.2		8.5	10.6		*11.8	• 9.4
1-4	0.6	*0.8	+ 0.5	•0.5	•0.6	•0.3	*0.9	*1.2	* 0.6
5-9		•0.5	† 0.2		•0.5	•0.2		• 0.7	•0.3
10-14		0.6	•0.1		•0.5	•0.1		* 0.7	*0.2
15-19	1.0	1.4	• 0.5	-	1.4	•0.5		*1.4	•0.8
20-24		2.7	*0.4		2.3	•0.4		3.6	•0.4
25-29		2.8	* 0.5		2.7	*0.4		3.1	•0.0
30-34		3.8	0.6		3.8	•0.7		3.7	•0.4
35-39		5.6	1.6		6.1	1.7		4.4	•1.3
40-44		8.3	2.6		8.4	2.8		7.5	*1.9
45-49		13.0	3.6		13.3	3.9		11.8	2.9
50-54 55-59		16.8 23.7	5.5 8.4		16.9	5.3 8.2		16.3	6.1
60-64		33.7	13.1		22.5 32.5	12.6		25.6 35.9	9.1
65-69		45.5	19.0		32.5 44.6	19.1		47.6	14.4 18.3
70-74		60.2	30.3		56.3	30.1		68.6	30.
75-79		88.9	52.5		85.1	49.1		96.8	58.
80-84		128.1	92.2		121.3	86.8			99.
85-89		186.6	159.1			148.3			175.
90-94		241.6	248.9			219.6			304.
95-99		241.0	415.6			288.4	734.6		932.
100+		*98.0	*136. 1	*111.1	† 64.5	†125.0	•158.7	* 150.0	• 162.
1999									
Total			11.7						
0-4	. 2.4		2.2						
5-9	. •0.3	* 0.4	* 0.3	3					

20. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: latest available year Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year		Total		Uı	rban - Urbain	е	F	Rural - Rurale	
ind age (in years) Continent, pays ou zone, année it âge (en années)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
·									
EUROPE									
Estonia - Estonie ^{3,9} 1999									
10-14	•0.3	*0.3	•0.2					•••	
15-19 20-24	0.9 1.4	1.4 2.3	*0.4 *0.5	***	•••		•••	•••	••
25-29	1.4	2.3	•0.6						
30-34	2.1	3.0	1.1				•••		
35-39	3.3	5.4	1.3						
40-44	5.2	8.2	2.4		•••			•	
45-49	7.4	11.5	3.8	•••	•••				••
50-54 55-59	10.5 15.2	15.9 24.5	5.9 7.9		•••		•	•••	•
60-64	20.8	33.0	12.1						
65-69	28.3	44.2	18.1			•••			
70-74	40.4	61.1	29.8						
75-79	60.1	85.6	50.4	***	•				,
80-84	99.5	126.5	90.2		***	•••			
85+ Finland - Finlande ²⁰	187.0	207.6	181.2	•••	•		•••		•
1998							,		
Total	9.6	9.7	9.4	8.7	8.7	8.6	10.9	11.2	10.
0-1	4.1	4.5	3.7	3.9	4.3	3.5	4.5	4.9	4.
1-4	0.2	*0.2	*0.1	* 0.2	•0.2	•0.1	*0.2	•0.2	* 0.
5-9	0.1	*0.1 *0.2	*0.1 *0.1	*0.1 *0.1	*0.1 *0.1	*0.1 *0.1	*0.1 *0.2	*0.2 *0.2	*0. *0.
10-14 15-19	0.2 0.5	0.7	0.3	0.1	0.6	*0.1 *0.3	0.5	0.7	•o.
20-24	0.5	0.9	0.4	0.6	0.8	0.4		1.1	* 0.
25-29	0.7	1.1	0.3		1.1	0.4		1.2	* 0.
30-34	1.0	1.4	0.6		1.5	0.7	0.9	1.3	+ 0.
35-39	1.5	2.1	0.8		2.1	0.8	1.5	2.2	0.
40-44	2.3	3.3	1.2	2.3	3.3	1.3	2.3	3.3	1.1
45-49	3.5	5.0	2.1	3.6	5.1	2.2		4.7	1.9
50-54	5.2	7.4	3.1	5.2	7.2	3.2		7.5	2.
55-59	7.1	10.2	4.0		10.8	4.1	6.7	9.4	3.
60-64 65-69	10.9 17.8	15.9 26.5	6.3 10.6		15.9 25.7	6.4 10.6		16.0	6.
70-74	29.6	42.4	20.7	28.8	42.2	20.5		27.4 42.5	10. 21.
75-79		69.0	37.8		68.8	36.5		69.3	39.
80-84	83.7	113.6	71,3		111.2	69.5		116.1	73.
85-89	142.2	179.0	129.7	140.1	176.2	129.1		181.9	130.
90-94	236.3	267.4	227.6	235.2	273.9	225.7	237.6	261.5	230.
95+	397.8	422.1	392.6	390.7	375.0	394.0	405.7	463.2	391.
1999									
Total	9.6 0.9	9.7 0.9	9.4 0.8			•••	•••		
0-4 5-9	0.9	0.9	•0.5 •0.1	***	•••	•••	•••		•
5-9 10-14	0.2	*0.2	*0.2					•••	
15-19	0.5	0.7	0.3						
20-24		1.1	0.3						
25-29		1.2	0.3			•••			
30-34		1.5	0.5			•••		•••	
35-39		2.0	0.7		•••	•••			
40-44 45-49		3.2 4.8	1.3 2.1		***	•••		•••	
50-54		6.8	2.1			•••		•••	•
55-59		10.1	4.1						
60-64		16.3	6.2			•••			
65-69	17.0	25.3	10.0			•••			
70-74		41.5	19.1				•••		
75-79		66.4	36.7		***				
80-84 85+		109.0 207.2	71.8 165.9		•••				
85+ France ²¹ ,22,23	175.9	201.2	100.9	•••		•••			
1990									
Total	9.3	9.9	8.7	8.6	9.1	8.1	11.0	11.7	10.
0-4		2.5	1.8		2.5	1.8		2.3	1
	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.

20. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: latest available year Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in years)		Total		U	rban - Urbain	e	F	Rural - Rurale	
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
EUROPE									
France ^{21,22,23} 1990									
10-14	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
15-19	0.6	0.8	0.3	0.5	0.7	0.3	0.7	1.0	0.4
20-24	1.0	1.5	0.4	0.8	1.3	0.4		2.0	0.6
25-29 30-34	1.1 1.3	1.6 1.9	0.5 0.7	1.0 1.3	1.5 1.9	0.5 0.7	1.1 1.1	1.8 1.6	0.5 0.6
35-39	1.7	2.4	1.0	1.7	2.5	1.0	1.5	2.1	0.0
40-44	2.3	3.3	1.3		3.3	1.3		3.0	1.3
45-49	3.5	4.9	2.1	3.4	4.7	2.1	3.5	4.9	1.9
50-54	5.2	7.4	3.0		7.3	2.9		7.4	3.2
55-59	7.8	11.5	4.4		11.4	4.4		11.4	4.2
60-64 65-69	11.5 16.1	17.2 24.1	6.3 9.5		17.2 24.1	6.3 9.4		16.7 23.8	6.2 9.5
70-74		35.2	15.8		34.8	15.6		35.4	16.1
75-79		58.1	30.8		57.3	29.7		59.1	33.3
80-84	71.1	94.4	58.7	67.8	91.0	56.3		100.6	64.4
85+	150.7	177.2	140.9	143.5	169.1	134.7	167.8	193.6	156.7
1998 Total	9.1	9.6	8.6						
Total 0-4		1.3	1.0						•••
5-9	0.1	0.1	0.1			•••			•••
10-14		0.2	0.1						
15-19	0.5	0.7	0.3			•••			
20-24		1.1	0.4		•••				
25-29		1.2	0.4						
30-34		1.4	0.6 0.9		•			•	
35-39 40-44		2.0 3.1	1.4		•••			•••	
45-49		4.8	2.0						
50-54		6.7	2.9						
55-59	6.8	9.6	4.0	•••					
60-64		14.8	5.8						
65-69		22.3	9.0		•••				
70-74		34.5	15.3				•••		•••
75-79		53.2 94.1	26.9 56.5		***	•••			••
80-84 85+		178.6	143.7						
Germany - Allemagne	100.0	170.0				•••	•••	•••	•••
1999									
Total	10.3	9.8	10.8						
0-4		1.2	1.0		•••		•••		
5-9		0.1	0.1			•••		•••	••
10-14 15-19		0.2 0.7	0.1 0.3		***	•••			
20-24		0.7	0.3						
25-29		0.8	0.3						
30-34		0.9	0.4						
35-39		1.5	0.8						
40-44		2.5	1.3		•••		·		
45-49		4.0	2.1		•••	•••		***	
50-54 55-59		6.1 9.2	3.1 4.6		•••	•••		•••	••
60-64		15.4	6.9						
65-69		25.5	11.8						
70-74	28.3	40.0	20.4						
75-79		65.0	37.9		***	•••		•••	
80-84		103.7	70.1		•••			•••	
85+ Greece - Grèce	166.4	190.7	158.8		•••			•••	••
1991									
Total	. 9.4	10.0	8.8	8.1	8.8	7.4	11.0	11.4	10.3
0-1		9.5	8.7	9.0	9.3	8.8	3 4.7	5.2	4.2
1-4		0.3	0.2			*0.2			*0.i
5-9		0.1	0.1		*0.1	*0.1			*0.:
10-14									*0. 0.:
15-19	. 0.6	0.9	0.3	3 0.5	0.8	0.2	_ 0.7	1.0	0.,

20. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: latest available year Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year		Total		U	ban - Urbain	9	F	Rural - Rurale	
and age (in years) Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
									
EUROPE									
Greece - Grèce 1991									
20-24	8.0	1.3	0.4	0.8	1.3	0.3		1.3	0.4
25-29 30-34		1.2 1.1	0.4 0.5	8.0 8.0	1.3 1.2	0.4 0.5		1.1 1.0	0.4 0.5
35-39		1.5	0.3	1.1	1.6	0.5	1.1	1.5	0.6
40-44		2.2	1.1	1.7	2.3	1.1		2.2	1.0
45-49		3.4	1.5	2.8	3.8	1.8		3.2	1.3
50-54		5.5	2.4		5.4	2.4		4.8	2.4
55-59		8.5 15.1	3.8 6.8	6.7 10.9	9.2	4.4	5.7	7.7	3.7
60-64 65-69		23.7	12.2	18.9	15.4 26.0	7.1 13.2	9.6 16.2	13.3 21.6	5.9 11.2
70-74		38.1	23.4	32.2	41.9	25.3		34.6	21.9
75-79		60.3	43.7	56.9	66.9	49.6		59.1	45.0
80-84		96.4	80.2		100.9	83.3		104.2	88.4
85+	183.4	190.9	178.5	176.6	187.7	169.8	214.4	211.9	216.
1998 Total	9.8	10.3	9.2						
0-1		7.1	6.2		•••	•••		•••	••
1-4		0.3	0.3						
5-9		0.2	0.1	•••				***	
10-14	0.2	0.2	0.1	•••				•••	
15-19		0.7	0.3			•••			
20-24		1.1	0.3			•••	•••	•••	
25-29		1.2	0.4			•••			••
30-34 35-39		1.2 1.4	0.5 0.7		•••	•••			••
40-44		2.3	1.1				•••		•
45-49		3.5	1.6				•••		
50-54		5.5	2.4			•••			
55-59	5.6	8.1	3.3			•			
60-64		13.2	5.8						
65-69		21.4	10.4					•••	••
70-74 75-79		34.8	20.8		•••	•••		•••	••
80-84		55.1 101.2	38.8 85.3		•••				•
85-89		149.4	142.6						
90-94		196.1	234.0		•••				
95-99		178.6	246.4		•••	•••	•••	•••	
100+	180.4	117.1	241.7	•••		•••			
Hungary - Hongrie ²⁴									
1999	440	45.5	40.0	40.5	440	40.0	45.0		
Total 0-1	14.2 8.4	15.5 9.3	13.0 7.4		14.6 9.2	12.6 7.3		16.8 9.2	13.1 7.5
1-4		0.5	0.3		0.4	7.3 0.3		0.6	*0.:
5-9	0.2	0.2	0.2		0.2	* 0.1		0.3	* 0.:
10-14	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	+ 0.
15-19		0.6	0.3		0.5	0.3	0.5	0.7	+ 0
20-24		1.0	0.3		0.8	0.3		1.1	0.
25-29		1.2	0.4		1.1	0.4		1.3	0.
30-34 35-39		2.1 4.3	0.7 1.7		1.8 3.6	0.6 1.6		2.2	0.
40-44		8.1	3.1		7.3	2.8		5.1 9.1	1. [*] 3.
45-49		12.0	4.5		10.6	4.3		13.9	4.
50-54		16.9	6.2		15.2	5.9		19.7	6.
55-59	15.6	23.4	9.1	14.4	21.3	8.7	17.5	26.8	9.
60-64		33.5	13.2		30.9	12.9		37.1	13.
65-69 70-74		45.5	21.5		43.3	21.0		48.5	22.
75-79		66.8 96.4	35.4 61.3		63.8 95.0	34.8 59.3		70.6 97.6	35. 64.
80-84		138.9	105.3		136.2	102.0		143.0	111.
85+		242.4	211.5		233.9	203.1		257.4	227.
Iceland - Islande		- · - ··	-···•						
1997									
Total		7.3	6.3		7.1	6.3		8.6	7.
0-1		◆ 7.6	* 2.9		*8.2	*3.1			
1-4	•0.2	•0.3	_	• •0.1	*0.1		• • 1.7	* 3.3	

20. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: latest available year Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Both sexes Male Female Both sexes Male Female Les deux Male Female Les deux Male	urale	Rural - Rurale	R	9	ban - Urbaine	Ur		Total		Continent, country or area, year
Column 1997 1997 1997 1998 1997 1998			Les deux			Les deux			Les deux	
Celand - Islande										FUDODE
1997										
10-14										
16-19	-	-	-							_ +
20:24	• • •	-	•0 F							
25-29	*1.1	•	*0.5							
30:34		-	-							
40-44		-	-	* 0.5		*0.8	* 0.5	* 1.0		
\$\frac{4}{5.9}\$	-		<u> </u>							
\$5.5-64										
55-59	′4.3 - - •3.9	₹4.3								
66-64 11.0 14.5 7.7 10.6 13.8 7.6 *14.9 *20.0 65-69 16.6 23.8 9.8 16.6 24.1 9.8 *16.6 *21.4 770-74 26.3 34.4 19.1 26.2 34.2 19.5 *26.9 *36.3 75-79 44.8 59.6 32.9 45.0 61.6 32.1 *43.0 *44.6 80-84 72.3 84.4 64.3 75.0 86.5 67.8 *49.4 *71.1 85-89 124.1 144.5 112.0 123.6 141.1 99-94 212.3 220.7 208.0 212.6 225.7 205.9 *100.5 *101.1 100- *476.2 *800.0 *437.5 *411.8 *666.7 *357.1 *750.0 *500.0 1999 *** 6.9 6.9 8.8 *** *** *** *** *** *** *** *** *** ***		*3 Q								
65-69										
T5-79						16.6			16.6	65-69
86-84 72.3 84.4 64.3 75.0 86.5 67.8 *49.4 *71.1 86-89 124.1 144.5 112.0 123.6 144.9 111.5 *128.6 *141.4 90.94 212.3 220.7 208.0 212.6 225.7 205.9 *210.5 *190.5 95.99 352.7 *400.1 326.2 370.8 *421.1 347.1 *241.4 *333.3 100+ *476.2 *600.0 *437.5 *411.8 *666.7 *357.1 *750.0 *500.0 *1999 Total										
85-88										
99-94										
95-99										
100+										
Total 6.9 6.9 6.8 0.4 0.4 0.5 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5					* 666.7	* 411.8	437.5	* 600.0	476.2	100+
0-4										
10-14		•••	•••	•••						
10-14										
15-19								-0.5		
20-24								•0.5		
25-29										
35-39							*0.5	* 0.6	* 0.5	25-29
40-44										
45-49 2.1		•••	•••			•••				
50-54 3.1 *3.5 *2.5		•••	•••	•••						
55-59 6.5 7.8 *5.2 <										
60-64 8.9 11.3 6.6										
65-69										
70-74										
80-84 89.3 100.1 82.1							18.5	31.8	24.8	70-74
85+ 179.0 200.3 167.2										
Ireland - Irlande+,25 1996 Total 8.8 9.2 8.3 8.1 8.4 7.8 9.7 10.4				•••	•••					
Total 8.8 9.2 8.3 8.1 8.4 7.8 9.7 10.4 0-1 5.7 6.2 5.2 6.1 6.6 5.5 5.2 5.6 1-4 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.4 0.4 5-9 0.1 *0.2 *0.1 *0.1 *0.2 *0.1 *0.2 *0.1 *0.2 *0.1 *0.2 *0.2 *0.1 *0.2 *0.2 *0.1 *0.2 *0.2 *0.1 *0.2 *0.2 *0.2 *0.1 *0.2 *0.2 *0.2 *0.2 *0.1 *0.2			•••		•••	•••	167.2	200.3	179.0	
Total 8.8 9.2 8.3 8.1 8.4 7.8 9.7 10.4 0-1 5.7 6.2 5.2 6.1 6.6 5.5 5.2 5.6 1-4 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.4 *0.4 5-9 0.1 *0.2 *0.1 *0.1 *0.2 *0.1 *0.1 *0.2 *0.1 *0.2 *0.1 *0.2 *0.1 *0.2 *0.1 *0.2 *0.1 *0.2 *0.1 *0.2 *0.1 *0.2 *0.1 *0.2 *0.1 *0.2 *0.1 *0.2 *0.2 *0.1 *0.2 *0.2 *0.2 *0.2 *0.2 *0.2 *0.2 *0.2 *0.2 *0.2 *0.2 *0.2 *0.6 0.8 *0.2 *0.6 *0.8 *0.2 *0.6 0.8 *0.2 *0.6 *0.8 *1.1 *0.5 *0.8 *1.1 *0.5 *0.8 *1.1 *0.5 *0.8 *1.1										
0-1 5.7 6.2 5.2 6.1 6.6 5.5 5.2 5.6 1-4 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.4 40.4 5-9 0.1 *0.2 *0.1 *0.1 *0.2 *0.1 *0.2 *0.1 *0.2 *0.1 *0.2 *0.2 *0.1 *0.2 *0.2 *0.1 *0.2 *0.2 *0.1 *0.2 *0.2 *0.1 *0.2 *0.2 *0.1 *0.2 *0.2 *0.1 *0.2 *0.2 *0.1 *0.2 *0.3 *0.4 *0.5 *0.2 *0.8 *1	10.4 9.0	10.4	9.7	7.8	8.4	8.1	8.3	9.2	8.8	
5-9 0.1 *0.2 *0.1 *0.1 *0.2 *0.1 *0.2 *0.1 *0.2 *0.1 *0.2 *0.1 *0.2 *0.3 *0.0 *0.2 *1.3 1.9 *0.3 *0.0 *1.1 *1.5 *0.0 *0	5.6 4.9	5.6	5.2	5.5				▼	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0-1
10-14 0.2 0.2 *0.1 0.2 *0.2 *0.1 *0.2 *0.2 *0.2 *0.2 *0.2 *0.2 *0.2 *0.2 *0.2 *0.2 *0.2 *0.2 *0.2 *0.2 *0.2 *0.2 *0.2 *0.2 *0.8 0.8 *0.2 *0.3 1.9 *0.2 *0.3 *0.0 *1.5 *0.0 *0.2 *1.1 1.7 *0.0 *0.2 *1.1 1.7 *0.0 *0.2 *0.2 *0.1 *0.2 *0.1<										
15-19 0.5 0.6 0.3 0.4 0.5 *0.2 0.6 0.8 20-24 0.8 1.3 0.3 0.6 1.0 *0.2 1.3 1.9 25-29 0.8 1.2 0.4 0.7 1.1 *0.3 1.0 1.5 30-34 0.8 1.1 0.5 0.8 1.1 0.5 0.8 1.2 35-39 1.0 1.4 0.6 1.0 1.3 0.7 1.1 1.5 40-44 1.6 2.0 1.2 1.5 2.0 1.1 1.7 2.0 45-49 2.5 3.0 1.9 2.8 3.5 2.1 2.1 2.5 50-54 4.6 5.5 3.6 4.6 5.7 3.5 4.5 5.2 55-59 7.4 9.5 5.3 8.1 10.7 5.6 6.5 8.0 60-64 13.2 17.1 9.3 14.0 18.6 <					_					
20-24 0.8 1.3 0.3 0.6 1.0 *0.2 1.3 1.9 25-29 0.8 1.2 0.4 0.7 1.1 *0.3 1.0 1.5 30-34 0.8 1.1 0.5 0.8 1.1 0.5 0.8 1.2 35-39 1.0 1.4 0.6 1.0 1.3 0.7 1.1 1.5 40-44 1.6 2.0 1.2 1.5 2.0 1.1 1.7 2.0 45-49 2.5 3.0 1.9 2.8 3.5 2.1 2.1 2.5 50-54 4.6 5.5 3.6 4.6 5.7 3.5 4.5 5.2 55-59 7.4 9.5 5.3 8.1 10.7 5.6 6.5 8.0 60-64 13.2 17.1 9.3 14.0 18.6 9.8 12.2 15.3 65-69 23.1 30.9 16.1 24.1 32.9										
25-29 0.8 1.2 0.4 0.7 1.1 *0.3 1.0 1.5 30-34 0.8 1.1 0.5 0.8 1.1 0.5 0.8 1.2 35-39 1.0 1.4 0.6 1.0 1.3 0.7 1.1 1.5 40-44 1.6 2.0 1.2 1.5 2.0 1.1 1.7 2.0 45-49 2.5 3.0 1.9 2.8 3.5 2.1 2.1 2.5 50-54 4.6 5.5 3.6 4.6 5.7 3.5 4.5 5.2 55-59 7.4 9.5 5.3 8.1 10.7 5.6 6.5 8.0 60-64 13.2 17.1 9.3 14.0 18.6 9.8 12.2 15.3 65-69 23.1 30.9 16.1 24.1 32.9 17.0 21.9 28.8 70-74 38.2 49.6 29.0 40.6 54.6 </td <td></td>										
30-34 0.8 1.1 0.5 0.8 1.1 0.5 0.8 1.2 35-39 1.0 1.4 0.6 1.0 1.3 0.7 1.1 1.5 40-44 1.6 2.0 1.2 1.5 2.0 1.1 1.7 2.0 45-49 2.5 3.0 1.9 2.8 3.5 2.1 2.1 2.5 50-54 4.6 5.5 3.6 4.6 5.7 3.5 4.5 5.2 55-59 7.4 9.5 5.3 8.1 10.7 5.6 6.5 8.0 60-64 13.2 17.1 9.3 14.0 18.6 9.8 12.2 15.3 65-69 23.1 30.9 16.1 24.1 32.9 17.0 21.9 28.8 70-74 38.2 49.6 29.0 40.6 54.6 30.8 35.5 45.0 75-79 63.2 81.2 50.3 66.1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>										
35-39 1.0 1.4 0.6 1.0 1.3 0.7 1.1 1.5 40-44 1.6 2.0 1.2 1.5 2.0 1.1 1.7 2.0 45-49 2.5 3.0 1.9 2.8 3.5 2.1 2.1 2.5 50-54 4.6 5.5 3.6 4.6 5.7 3.5 4.5 5.2 55-59 7.4 9.5 5.3 8.1 10.7 5.6 6.5 8.0 60-64 13.2 17.1 9.3 14.0 18.6 9.8 12.2 15.3 65-69 23.1 30.9 16.1 24.1 32.9 17.0 21.9 28.8 70-74 38.2 49.6 29.0 40.6 54.6 30.8 35.5 45.0 75-79 63.2 81.2 50.3 66.1 89.6 52.0 60.3 74.4										
45-49 2.5 3.0 1.9 2.8 3.5 2.1 2.1 2.5 50-54 4.6 5.5 3.6 4.6 5.7 3.5 4.5 5.2 55-59 7.4 9.5 5.3 8.1 10.7 5.6 6.5 8.0 60-64 13.2 17.1 9.3 14.0 18.6 9.8 12.2 15.3 65-69 23.1 30.9 16.1 24.1 32.9 17.0 21.9 28.8 70-74 38.2 49.6 29.0 40.6 54.6 30.8 35.5 45.0 75-79 63.2 81.2 50.3 66.1 89.6 52.0 60.3 74.4				0.7	1.3	1.0	0.6	1.4	1.0	35-39
50-54 4.6 5.5 3.6 4.6 5.7 3.5 4.5 5.2 55-59 7.4 9.5 5.3 8.1 10.7 5.6 6.5 8.0 60-64 13.2 17.1 9.3 14.0 18.6 9.8 12.2 15.3 65-69 23.1 30.9 16.1 24.1 32.9 17.0 21.9 28.8 70-74 38.2 49.6 29.0 40.6 54.6 30.8 35.5 45.0 75-79 63.2 81.2 50.3 66.1 89.6 52.0 60.3 74.4										
55-59 7.4 9.5 5.3 8.1 10.7 5.6 6.5 8.0 60-64 13.2 17.1 9.3 14.0 18.6 9.8 12.2 15.3 65-69 23.1 30.9 16.1 24.1 32.9 17.0 21.9 28.8 70-74 38.2 49.6 29.0 40.6 54.6 30.8 35.5 45.0 75-79 63.2 81.2 50.3 66.1 89.6 52.0 60.3 74.4										
60-64 13.2 17.1 9.3 14.0 18.6 9.8 12.2 15.3 65-69 23.1 30.9 16.1 24.1 32.9 17.0 21.9 28.8 70-74 38.2 49.6 29.0 40.6 54.6 30.8 35.5 45.0 75-79 63.2 81.2 50.3 66.1 89.6 52.0 60.3 74.4										
65-69 23.1 30.9 16.1 24.1 32.9 17.0 21.9 28.8 70-74 38.2 49.6 29.0 40.6 54.6 30.8 35.5 45.0 75-79 63.2 81.2 50.3 66.1 89.6 52.0 60.3 74.4										
70-74										
75-79										
	31.3 92.0	131.3	108.8	85.2	140.5	103.3				
<u>85+</u>	33.2 194.7	233.2	208.6	179.4	247.4	196.8	185.9	239.5	202.3	
1999							0.4	0.0	0	
Total										

20. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: latest available year Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year		Total		U	rban - Urbain	e	F	Rural - Rurale	
and age (in years) Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
EUROPE									
Ireland - Irlande+,25									
1999 1-4	0.3	0.4	• 0.3	***					
5-9	0.2	+0.2	*0.1				•••		
10-14	0.2	0.2	*0.1	•••		•••	•••		
15-19	0.5	0.7	0.3						
20-24		1.1	0.3			•••			
25-29	0.7	1.0	0.3			***			
30-34		1.2	0.5		•••	•••		•••	
35-39		1.3	0.8			•••	•		
40-44	1.6 2.7	1.9 3.3	1.3 2.1		•••		•••	•••	••
45-49 50-54		5.0	3.1	•••	•••	•••	•••	•••	
55-59		9.1	5.4	***		•••		•••	••
60-64		14.9	8.4		•••		•••		••
65-69		26.2	14.9						
70-74		47.8	26.0						
75-79		81.3	47.9					***	
80-84	103.3	131.0	86.6						
85+	189.9	218.6	176.9						
Italy - Italie									
1995									
Total		10.3	9.2						
0-1		6.9	5.3		•••	•••	•••	•••	**
1-4		0.3	0.3			•••			••
5-9		0.2	0.2		•••	•••		***	**
10-14 15-19		0.3 0.8	0.1 0.2		•••	•••		•••	
20-24		1.0	0.2		***	•••		•••	••
25-29		1.1	0.3		•••	•••			••
30-34		1.7	0.6						
35-39		1.8	0.8						
40-44		2.0	1.1						
45-49		3.1	1.7			•••			
50-54		5.1	2.7					•••	
55-59	6.2	8.6	4.0						
60-64	10.3	14.6	6.4						
65-69	17.0	24.3	10.9			•••			
70-74	27.1	38.2	18.9						
75-79		61.1	35.0						
80-84		98.2	65.2			•••			
85-89		157.8	120.2		•••	•	•••		
90+	235.9	252.5	230.0		•••			•••	
Latvia - Lettonie ⁹ 1999									
Total	13.5	14.6	12.6	12.7	13.9	11.6	15.4	16.1	14.7
0-1		10.8	12.6		12.0	13.0		9.0	12.1
1-4		*0.7	* 0.5		•0.6	*0.5		*0.8	•0.6
5-9		0.5	* 0.3		* 0.5	* 0.3		*0.5	•0.2
10-14		0.4	*0.2		*0.4	* 0.1		* 0.4	* 0.3
15-19		1.2	0.6		1.1	0.6		1.3	•0.6
20-24		2.8	0.8	1.6	2.5	0.7	2.4	3.6	•1.0
25-29	2.0	3.1	0.8	1.9	3.1	0.7	2.1	3.3	•0.9
30-34		3.7	1.2		3.4	1.1		4.2	*1.2
35-39		5.5	1.6		5.1	1.4			2.
40-44		7.8	2.8		7.3	2.6			3.2
45-49		11.3	4.2		11.0	4.0		12.1	4.9
50-54		19.1	6.4		18.7	6.5		20.0	6.
55-59		23.8	8.3		22.1	8.3		27.3	8.4
60-64		35.2 47.3	11.4		34.3 43.5	11.4 17.8		37.2 55.3	11.0 18.3
65-69 70-74		47.3 65.1	18.0 30.5		43.5 62.2			55.3 72.2	32.2
75-79		85.9	55.0		80.5				58. ⁻
80-84		127.2	91.3		118.4				93.
0U-04									

20. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: latest available year Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in years)		Total		Ur	ban - Urbain	9	F	Rural - Rurale	
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
EUROPE									
Lithuania - Lituanie ⁹									
1998 Total	11.0	10.1	10.0	0.0	0.0	0.0	45.0	40.0	44.4
Total 0-1	11.0 9.3	12.1 10.4	10.0 8.0	8.9 8.1	9.9	8.0	15.6	16.9	14.4
1-4	0.6	0.7	0.5	0.1	9.2 0.6	6.9 •0.4	11.2 0.9	12.5 *1.0	9.8 •0.8
5-9	0.3	0.4	0.3	0.3	•0.3	♦ 0.2	0.5	*0.5	*0.4
10-14	0.3	0.3	0.3	0.2	*0.2	*0.3	0.4	*0.4	*0. 3
15-19	0.8	1.1	0.5	0.7	0.9	0.4	1.1	1.4	* 0.7
20-24	1.5	2.4	0.6	1.3	2.0	0.5	2.0	3.2	* 0.7
25-29	1.8	2.9	0.6	1.4	2.2	0.6	2.7	4.5	0.8
30-34	2.1	3.5	0.7	1.7	2.8	0.6	3.2	5.2	0.9
35-39	3.2	4.8	1.6	2.6	3.8	1.4	4.9	7.2	2.2
40-44	4.9	7.5	2.4	4.0	6.1	2.1	7.5	11.2	3.3
45-49	7.6	12.0	3.7	6.7	10.6	3.5	10.2	15.6	4.5
50-54	9.6	15.1	5.1	8.6	13.4	4.8	12.1	18.7	6.0
55-59 60-64	13.0 17.8	20.3 27.4	7.3 10.8	12.0 16.4	18.2 25.0	7.2 10.1	15.1 20.2	24.3 31.5	7.5 11.9
65-69	25.5	39.8	16.2	24.6	37.7	15.7	26.9	43.1	17.0
70-74	38.2	58.4	28.2	37.0	55.8	27.8	39.7	62.0	28.8
75-79	66.8	89.1	56.5	62.5	81.5	53.7	72.0	98.1	59.9
80-84	84.3	99.6	78.1	80.3	95.5	74.4	88.8	104.0	82.4
85-89	140.3	129.5	145.1	123.5	116.7	126.1	160.2	141.7	170.1
90+	231.3	247.5	224.7	174.1	168.7	176.0	328.9	354.2	316.2
1999									
Total	10.8	12.0	9.7	•••	•••				
0-4	2.1	2.3	2.0	•••		•••		•••	
5-9	0.3	0.3	0.2		***	•••			
10-14	0.3	0.4	0.2		•••	•••	***	***	
15-19	0.9	1.3	0.5	•••	•••	•••	***	•••	•••
20-24 25-29	1.4 1.8	2.3 2.8	0.5 0.7		•••	•••	***	•••	•••
30-34		3.2	0.7		•••			***	***
35-39	3.0	4.7	1.4						
40-44		6.9	2.2					•••	
45-49		10.6	3.3						
50-54	9.5	14.8	5.1						•••
55-59	12.4	19.6	6.6		•••				
60-64	17.8	28.1	10.3	•••					•••
65-69	24.6	38.5	15.6				***		
70-74		56.5	26.6		***	•••			
75-79		85.4	51.4		***	•••	•••		
80-84		107.0	82.9		***		***	•••	•••
85+	161.5	162.9	161.0		***	•••	•••	•••	•••
Luxembourg 1999									
Total	8.8	8.9	8.6					•••	
0-4	1.1	*1.4	*0.8					•••	
5-9		* 0.1	* 0.1				•••		
10-14		*0.2	•0.1				•••		•••
15-19	•0.4	* 0.7	* 0.1		•••				
20-24	* 0.7	*1.3	*0.2		•••				•••
25-29		•1.6	* 0.6		•••				
30-34		*1.1	*0.4		•••	•••		•••	•••
35-39		*1.4	•0.6		•••				•••
40-44		1.8	*1.1		•••		•••		•••
45-49		4.1	3.1				•••	•••	
50-54 55-59		5.8 8.7	3.3 4.5		•••		***		•••
60-64		14.5	6.3						
65-69		23.9	12.6		•••		•••	•••	
70-74		43.0	19.1					•••	
75-79		69.6	37.6						
80-84		102.2	66.3					•••	
85+		193.8	142.2						
Malta - Malte ²⁶									
4000									
1998 Total	8.0	8.4	7.7	_					

20. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: latest available year Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

and age (in years) Continent, pays ou zone, année et âge (en années) EUROPE Malta - Malte ²⁶ 1998 0-1	*0.3 *0.1 *0.7 *0.5 *0.4 *0.5 *1.0 1.2 2.2 2.9 5.6 10.9	Male Masculin *7.4 *0.5 *0.2 *0.9 *0.7 *0.5 *1.6 *1.4 2.8	*3.2 *0.1 *0.3 *0.4 *0.3 *0.4	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
Malta - Malte ²⁶ 1998 0-1 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75-79 80-84 85-89 Netherlands - Pays-Bas ²⁷	*0.3 *0.1 *0.1 *0.7 *0.5 *0.4 *0.5 *1.0 1.2 2.2 2.9 5.6 10.9	*0.5 *0.2 - *0.9 *0.7 *0.7 *0.5 *1.6 *1.4	*0.1 *0.3 *0.4 *0.3	 			•••		
Malta - Malte ²⁶ 1998 0-1 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75-79 80-84 85-89 Netherlands - Pays-Bas ²⁷	*0.3 *0.1 *0.1 *0.7 *0.5 *0.4 *0.5 *1.0 1.2 2.2 2.9 5.6 10.9	*0.5 *0.2 - *0.9 *0.7 *0.7 *0.5 *1.6 *1.4	*0.1 *0.3 *0.4 *0.3	 			•••		
1998 0-1 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75-79 80-84 85-89 Netherlands - Pays-Bas ²⁷	*0.3 *0.1 *0.1 *0.7 *0.5 *0.4 *0.5 *1.0 1.2 2.2 2.9 5.6 10.9	*0.5 *0.2 - *0.9 *0.7 *0.7 *0.5 *1.6 *1.4	*0.1 *0.3 *0.4 *0.3	 			•••		
0-1 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75-79 80-84 85-89 Netherlands - Pays-Bas ²⁷	*0.3 *0.1 *0.1 *0.7 *0.5 *0.4 *0.5 *1.0 1.2 2.2 2.9 5.6 10.9	*0.5 *0.2 - *0.9 *0.7 *0.7 *0.5 *1.6 *1.4	*0.1 *0.3 *0.4 *0.3	 			•••		
1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75-79 80-84 85-89 Netherlands - Pays-Bas ²⁷	*0.3 *0.1 *0.1 *0.7 *0.5 *0.4 *0.5 *1.0 1.2 2.2 2.9 5.6 10.9	*0.5 *0.2 - *0.9 *0.7 *0.7 *0.5 *1.6 *1.4	*0.1 *0.3 *0.4 *0.3	 			•••		
10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75-79 80-84 85-89 Netherlands - Pays-Bas ²⁷	*0.1 *0.7 *0.5 *0.4 *0.5 *1.0 1.2 2.2 2.9 5.6 10.9	*0.9 *0.7 *0.7 *0.5 *1.6 *1.4	*0.4 *0.3	 			,		
15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75-79 80-84 85-89 Netherlands - Pays-Bas ²⁷	*0.7 *0.5 *0.4 *0.5 *1.0 1.2 2.2 2.9 5.6 10.9	*0.7 *0.7 *0.5 *1.6 *1.4	*0.4 *0.3		•••				
20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75-79 80-84 85-89 Netherlands - Pays-Bas ²⁷	*0.5 *0.4 *0.5 *1.0 1.2 2.2 2.9 5.6 10.9	*0.7 *0.7 *0.5 *1.6 *1.4	•0.3			***		•••	
25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75-79 80-84 85-89 Netherlands - Pays-Bas ²⁷	+0.4 +0.5 +1.0 1.2 2.2 2.9 5.6	*0.7 *0.5 *1.6 *1.4	-		•••			•••	
30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75-79 80-84 85-89 Netherlands - Pays-Bas ²⁷	+0.5 +1.0 1.2 2.2 2.9 5.6 10.9	*0.5 *1.6 *1.4	•n 4	•••		•••			
35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75-79 80-84 85-89 Netherlands - Pays-Bas ²⁷	•1.0 1.2 2.2 2.9 5.6 10.9	*1.6 *1.4	*(1 A	•••		•••	•••	•••	•••
40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75-79 80-84 85-89 Netherlands - Pays-Bas ²⁷	1.2 2.2 2.9 5.6 10.9	† 1.4		•••	•••	•••		•••	**
45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75-79 80-84 85-89 Netherlands - Pays-Bas ²⁷	2.2 2.9 5.6 10.9		*0.4 *1.0					•••	
50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75-79 80-84 85-89 Netherlands - Pays-Bas ²⁷	2.9 5.6 10.9		*1.0 *1.5					•••	••
55-59	5.6 10.9	4.2	*1.6						
60-64	. 10.9	8.1	*3.4		•••	•••	•••		
65-69 70-74 75-79 80-84 85-89 Netherlands - Pays-Bas ²⁷		12.6	9.4						
70-74 75-79 80-84 85-89 Netherlands - Pays-Bas ²⁷	. 137.1	27.1	12.9		•••				
75-79 80-84 85-89 Netherlands - Pays-Bas ²⁷		45.6	24.2		•••	•••		•••	
85-89 Netherlands - Pays-Bas ²⁷		72.4	45.0						
Netherlands - Pays-Bas ²⁷	. 96.4	112.1	86.5						
	180.4	214.2	162.5						
1999									
Total	. 8.9	8.8	9.0						
0-4		1.4	1.2						
5-9	. 0.1	0.2	0.1						
10-14		0.2	0.1						
15-19		0.5	0.2		•••				
20-24		0.7	0.3	•••	•••			•••	
25-29		0.7	0.4	•••			•••	•••	
30-34		0.8	0.5				•••	***	
35-39		1.1	0.8						
40-44		1.7	1.4			•••	•••		
45-49		2.9	2.2		•••	•••		•••	
50-54 55-59		4.7	3.3			•••		•••	••
60-64		7.9 13.7	4.8 7.7						
65-69		24.2	12.3		•••	•••		***	••
70-74		40.5	20.9		•••	•••		•••	••
75-79		68.3	36.9		•••	•••		•••	
80-84		112.7	68.4		•••	•••			
85+		214.2	167.5		•••			•••	
Norway - Norvège ²⁸ 1999									,
Total	. 10.1	10.2	10.1					***	
0-1	. 3.9	4.5	3.4					•••	
1-4	. 0.3	0.4	0.3						
5-9	. 0.1	* 0.1	• 0.1						
10-14	. 0.1	* 0.1	* 0.1						
15-19		0.7	0.3						
20-24		1.1	0.3						
25-29		1.0	0.4		•••				
30-34		1.0	0.5						
35-39		1.3	0.7		•				
40-44		1.8	1.1		•••			•••	
45-49		3.0	1.9		•••			•••	
50-54 55-59		5.0 6.8	2.9 4.3			•••			••
60-64		12.8	7.3		•••			•••	••
65-69		22.1	11.7			•••		•••	••
70-74		37.0	19.3		•••	•••		•••	•
75-79		63.5	34.6						•
80-84		107.4	66.7						
85-89		179.4	122.8						
90+		301.1	253.8						

20. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: latest available year Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year		Total		Uı	rban - Urbain	e	F	Rural - Rurale	
and age (in years) Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
EUROPE									
Poland - Pologne 1999									
Total	9.9	10.9	8.9	9.4	10.3	8.5	10.7	11.7	9.7
0-1	8.7	9.5	7.9	9.1	9.9	8.2	8.3	9.1	7.4
1-4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4
5-9	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2
10-14 15-19	0.2 0.6	0.3 0.9	0.1 0.3	0.2 0.5	0.3 0.8	0.1 0.3	0.2 0.7	0.3	0.2 0.4
20-24	0.8	1.3	0.3	0.5	1.2	0.3	1.0	1.0 1.6	0.4
25-29	1.0	1.5	0.4	0.9	1.4	0.4	1.1	1.7	0.4
30-34	1.3	2.0	0.6	1.2	1.9	0.6	1.5	2.3	0.6
35-39	2.1	3.2	1.0	2.0	3.0	1.1	2.2	3.3	1.0
40-44	3.5	5.2	1.8	3.4	5.0	1.9	3.8	5.7	1.7
45-49	5.5	8.2	2.9	5.3	8.0	2.9	5.8	8.5	2.9
50-54	8.1	12.1	4.5	8.0	11.8	4.7	8.4	12.6	4.1
55-59 60-64	12.2 17.9	18.3 27.1	6.8	12.1 17.9	18.1 26.9	6.9	12.3	18.7	6.4
65-69	26.8	39.9	10.3 17.1	27.0	39.8	10.7 17.6	17.9 26.5	27.5 39.9	9.6 16.2
70-74	39.8	56.6	29.3	40.3	56.1	30.5	39.2	57.2	27.6
75-79	62.6	82.6	51.7	62.4	82.0	52.2	62.8	83.3	51.2
80-84	102.1	123.8	92.0	99.8	120.5	91.1	104.7	127.4	93.1
85+	196.8	208.8	192.2	188.1	199.0	184.3	208.3	219.8	203.3
Portugal ³									
1991	10.0	44.5		0.5			44.0	44.0	400
Total 0-1	10.6 11.6	11.5	9.8	6.5	6.8	6.2	11.0	11.9	10.0
1-4	0.8	13.2 0.9	10.0 0.7	8.2 0.4	10.0 0.4	6.3 0.4	10.9 0.9	12.1 1.1	9.7 0.8
5-9	0.4	0.5	0.7	0.4	0.4	*0.1	0.9	0.5	0.8
10-14	0.4	0.5	0.3	0.2	0.3	*0.2	0.4	0.5	0.3
15-19	1.0	1.6	0.4		0.7	0.3	1.2	1.9	0.4
20-24	1.3	2.1	0.5	0.7	1.1	0.4	1.4	2.2	0.5
25-29	1.4	2.3	0.7	1.0	1.5	0.5	1.3	2.1	0.6
30-34	1.7	2.6	0.8	1.1	1.6	0.5	1.7	2.6	0.9
35-39	1.9	2.8	1.1	1.2	1.7	0.7	2.0	2.9	1.1
40-44	2.6	3.5	1.7	1.5	2.0	1.0	2.7	3.7	1.8
45-49	3.7	5.1	2.4		3.2	1.6	3.8	5.3	2.4
50-54 55-59	5.6 8.7	7.8 12.3	3.7 5.5	3.7 5.9	5.0 8.4	2.4 3.9	5.6	7.7	3.7
60-64	13.5	19.2	8.6		13.2	6.1	8.4 12.8	11.8 18.1	5.3 8.1
65-69	21.3	29.8	14.3	14.7	21.0	9.8	20.1	27.5	13.8
70-74	35.2	47.5	25.8	24.0	32.8	17.9	32.9	43.5	24.1
75-79	63.0	79.6	51.6	41.3	53.4	34.0	61.3	75.3	50.8
80-84	111.3	133.0	99.0		84.7	65.2	108.4	126.4	97.2
85+	221.3	245.7	211.2	142.9	152.9	139.3	221.0	243.2	210.7
1999 Total	10.8	11.7	10.0						
Total 0-4	1.5	1.7	1.4		•••			•••	
5-9	0.3	0.3	0.2					•••	
10-14	0.3	0.3	0.2						
15-19	0.7	1.0	0.4			•••			
20-24	1.0	1.6	0.4				•••		
25-29	1.3	2.0	0.5						
30-34	1.6	2.5	0.8			•••	•••		
35-39		3.1	1.0						
40-44	2.6	3.6	1.5						•••
45-49		4.7 6.7	2.1	•••					
50-54 55-59		6.7 10.2	3.1 4.5			•••			
60-64		16.2	4.5 7.2			•••			
65-69		26.6	12.1				•••	•••	
70-74		43.2	21.4						
75-79		72.8	42.2					•••	
80-84		128.0	86.4				***		,
	262.0	305.3	243.7						

20. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: latest available year Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in years)		Total		Uı	ban - Urbain	e	F	Rural - Rurale	·
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
EUROPE									
Republic of Moldova - République de Moldavie ⁹ 1996									
Total	11.5	12.3	10.8	9.3	10.4	8.3	13.4	14.0	12.8
0-1	20.0	22.1	17.8	18.4	19.3	17.5	21.0	23.9	18.0
1-4	1.2	1.3	1.0	0.9	1.1	0.7	1.3	1.4	1.1
5-9	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4
10-14	0.5	0.6	0.3	0.4	0.5	* 0.3	0.5	0.6	0.4
15-19	0.8	1.1	0.5	0.7	0.9	0.5	0.9	1.2	0.5
20-24	1.3	2.0	0.6	1.3	2.1	0.5	1.4	2.0	0.8
25-29	1.9	2.9	0.9	1.6	2.3	0.9	2.4	3.9	1.0
30-34	2.6	3.9	1.4	2.5	3.9	1.2	2.7	4.0	1.6
35-39	3.8	5.8	2.0	3.6	5.6	1.7	4.1	5.9	2.3
40-44	6.0	9.0	3.3	5.5	8.3	3.0	6.6	9.6	3.7
45-49	8.8	12.4	5.5	7.8	10.9	4.9	9.9	14.1	6.1
50-54	12.9	17.7	9.0	11.7	16.5	7.2	14.0	18.8	10.3
55-59	19.0	25.5	13.9	18.3	25.9	11.8	19.6	25.1	15.5
60-64	27.5	36.3	20.9	27.3	37.3	19.3	27.4	35.0	21.8
65-69	40.6	52.6	32.2	40.1	54.6	30.0	40.8	51.4	33.5
70-74	58.3	73.7	49.9	58.4	79.3	47.9	58.3	70.9	51.0
75-79	90.1	106.2	81.1	88.4	107.3	79.1	90.9	105.7	82.1
80-84	144.2	164.9	134.2	144.4	164.4	136.2	144.1	165.2	133.1
85+	305.8	356.6	286.9	236.3	264.2	226.8	351.0	410.9	327.5
Romania - Roumanie									
1998	40.0	400	40.0	0.4	40.4		45.4	400	440
Total	12.0	13.2	10.8	9.1	10.4	8.0	15.4	16.6	14.3
0-1	20.7	22.8	18.5	17.5	18.9	16.0	23.5	26.2	20.7
1-4	1.1	1.2	0.9	0.8	0.9	0.7	1.3	1.4	1.2
5-9	8.0	1.0	0.7	0.7	0.8	0.6	0.9	1.1	0.7
10-14	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.6	0.8	0.4
15-19	0.6	0.8	0.5	0.5	0.7	0.4	0.8	1.0	0.6
20-24	0.8	1.1	0.5	0.7	1.0	0.4	1.0	1.3	0.5
25-29	1.1	1.6	0.6	0.9	1.3	0.5	1.5	2.0	0.8
30-34	1.6	2.3	0.9	1.2	1.8	0.7	2.2	3.0	1.3
35-39	2.8	4.1	1.6	2.2	3.2	1.3	4.0	5.5	2.1
40-44	4.6	6.7	2.5	4.0	5.8	2.3	5.9	8.5	3.0
45-49	6.9	10.1	3.8	6.3	9.0	3.6	8.0	12.1	4.1
50-54	9.9	14.2	5.8	9.6	13.5	5.7	10.3	15.0	6.0
55-59	14.3	20.5	8.7	14.3	20.3	8.7	14.3	20.7	8.8
60-64	20.3	28.6	13.3	20.8	29.0	13.7	20.0	28.2	12.9
65-69	29.3	39.1	21.2	30.1	40.8	21.7	28.7	38.0	20.9
70-74	45.9	57.6	37.3	46.9	60.0	37.5	45.3	56.1	37.1
75-79	73.4	86.7	65.3	72.1	88.5	63.0		85.7	66.8
80-84	130.7	146.3	121.9	123.1	143.2	112.7	135.6	148.2	128.3
85+	222.1	230.6	217.4	192.7	209.1	184.5	243.1	244.1	242.5
1999	11.0	40.0	10.0						
Total	11.8	12.9	10.8			•		•••	•••
0-1	18.8	20.6	16.9	•••			•••	•••	•••
1-4	1.0	1.1	0.9	•••		•••	***		•••
5-9	0.6	0.7	0.5			•	•••		•••
10-14	0.6	0.7	0.5		•••		•••		
15-19	0.6	0.9	0.4			•••			
20-24	0.8	1.1	0.4		***				
25-29	1.0	1.5	0.6				***		
30-34	1.4	2.0	0.8						•••
35-39	2.5	3.6	1.4					•••	
40-44	4.2	6.1	2.4			•••			•••
45-49 50-54	6.4 9.1	9.2 13.0	3.7 5.4					•••	***
	9.1	13.0	5.4					•••	•••
55-59	13.3	19.1	8.1	***	•••				•••
60-64	19.3	27.4	12.5						
65-69		38.8	21.2				•••		•••
70-74	45.6	57.4	36.9		•••	•••	•••		•••
75-79	74.4	86.7	66.7				•••		
80-84 85+	127.5 228.1	142.0 233.3	119.7 225.1	***					•••

20. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: latest available year Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in years)		Total		Ur ———	ban - Urbain	<u> </u>	F	Rural - Rurale	
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
EUROPE									
Russian Federation - Fédération de Russie ⁹ 1999									
Total	14.7	16.3	13.3	14.1	15.8	12.6	16.3	17.4	15.3
0-1	16.6	18.7	14.4	15.9	18.0	13.7	18.1	20.3	15.8
1-4	1.0	1.1	0.9	0.8	0.9	0.7	1.4	1.6	1.3
5-9	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.3	0.6	0.7	0.5
10-14	0.5	0.6	0.3	0.4	0.5	0.3	0.6	0.7	0.4
15-19	1.4	2.0	0.8	1.4	1.9	0.8	1.6	2.2	0.9
20-24	2.8	4.5	1.1	2.7	4.4	1.1	3.1	4.8	1.2
25-29	3.3	5.2	1.3	3.1	4.8	1.2	3.9	6.3	1.4
30-34 35-39	4.1 5.2	6.5 8.3	1.6 2.2	3.9 5.0	6.1 8.1	1.6 2.2	4.6 5.8	7.4 9.0	1.7 2.4
40-44	7.2	11.4	3.2	6.9	11.1	3.1	8.0	12.2	3.4
45-49	10,2	16.1	4.8	9.9	15.8	4.6	11.3	17.0	5.4
50-54	14.1	22.1	7.1	13.6	21.6	6.9	15.8	23.7	8.2
55-59	19.6	31.2	10.7	19.1	30.6	10.3	21.1	32.9	11.7
60-64	26.5	42.0	15.3	25.6	41.1	14.9	28.6	44.3	16.5
65-69	37.9	58.4	25.2	37.3	57.8	25.1	39.2	59.6	25.5
70-74	52.7	77.7	40.5	53.2	77.3	41.3	51.6	78.7	38.9
75-79	74.8	100.4	66.6	75.7	99.3	68.0	72.7	103.0	63.5
80-84	122.7	148.6	115.6	126.0	149.4	119.2	115.7	146.8	108.5
85+	206.3	200.1	207.8	214.3	207.2	216.2	192.3	185.0	193.8
Slovakia - Slovaquie									
1999 Total	9.7	10.7	0.0						
0-4	1.9	2.1	8.8 1.7	***					
5-9		0.3	0.2	•••	***		•••		•••
10-14	0.3	0.3	0.2		•••		•••		•••
15-19	0.4	0.6	0.2						
20-24		1.1	0.3		•••				
25-29	0.8	1.2	0.4						
30-34	1.1	1.7	0.5						•••
35-39	1.8	2.5	1.0						
40-44	3.1	4.8	1.5						
45-49	5.0	7.3	2.8		***			***	
50-54		12.4	4.3					***	
55-59	12.1	18.4	6.8						
60-64		28.7	10.7	•••					
65-69		40.8	18.2						•••
70-74	42.1	60.2	30.6		•••		•••	•••	•••
75-79		90.0	57.9		•••				•••
80-84		127.3	95.2					•••	
85+ Slovenia - Slovénie	184.1	192.6	180.3		•••			•••	
1994									
Total	9.7	10.2	9.3	8.4	8.7	8.0	11.1	11.6	10.7
0-1		6.1	6.8		6.8	•6.7		† 5.6	7.0
1-4	0.4	•0.5	•0.3		• 0.5	•0.4		* 0.5	* 0.2
5-9	0.3	•0.3	* 0.3		•0.2	•0.3		*0.3	•0.2
10-14	•0.2	•0.2	* 0.1	•0.2	•0.2	* 0.1	•0.2	*0.2	* 0.1
15-19	8.0	1.3	* 0.4	0.7	1.0	* 0.4	0.9	1.5	•0.3
20-24	1.0	1.5	0.5	1.0	1.4	* 0.5	1.0	1.6	* 0.4
25-29		1.8	0.5		1.6	•0.5		2.0	•0.5
30-34		1.9	0.7		1.3	* 0.7		2.5	•0.7
35-39		2.8	1.0		2.2	1.0		3.4	1.1
40-44		4.2	1.8		3.8	1.8		4.6	1.7
45-49 50-54		6.4 10.3	2.7 4.1		5.2 8.4	2.7 4.1		7.7 12.1	2.7 4.0
55-59		14.7	6.3		12.6	5.9		16.7	6.6
60-64		25.0	9.5		22.1	8.9		27.6	10.0
65-69		35.8	16.1		33.2	15.5		38.2	16.6
70-74		52.6	26.4		47.3	24.0		57.8	28.5
75-79		82.8	55.9		78.9	54.0		86.3	57.0
80-84		128.9	91.9		120.8	83.8		135.1	98.2
85+		214.1	187.5		206.0	174.8		219.5	197.8
OOT	104.0	217.1	107.0		200.0	17-7.0	. 200.7	210.0	, , ,

20. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: latest available year Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year		Total		Uı	ban - Urbain	e	F	Rural - Rurale	
and age (in years) Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
EUROPE									
Slovenia - Slovénie									
1999 Total	9.5	10.0	0.1						
0-1	4.5	4.7	9.1 4.2				•••	•••	
1-4	*0.3	*0.4	*0.2	***					
5-9	* 0.1	*0.2	-	•••				•••	
10-14	•0.2	*0.2	* 0.1						
15-19	0.5	0.8	•0.3						
20-24	8.0	1.2	•0.4						
25-29	0.8	1.2	•0.3	•••		•••			
30-34	1.0	1.4	0.5	•					
35-39		2.1	0.7	•••		•••			
40-44 45-49	2.6 4.3	3.3 5.9	1.9 2.5		•••				
50-54	6.5	8.7	4.3	•••				•••	
55-59	9.1	12.7	5.6						
60-64	14.5	21.7	8.2						
65-69	22.8	33.9	14.4						
70-74	33.7	47.7	25.4						
75-79	50.0	72.2	40.0	•••					
80-84	97.1	124.4	85.7						
85-89	155.5	188.5	143.0	•••	•••	•••	***		
90-94	249.5	309.3	231.8		•••	•••			
95-99	363.8	496.6	328.5	•••	•••			•••	
100+ Spain - Espagne	*333.3	* 200.0	* 363.6				***		••
1998									
Total	9.2	9.9	8.5						
0-1	4.6	5.0	4.2					•••	
1-4	0.3	0.3	0.3						
5-9	0.2	0.2	0.1	•••			***	***	
10-14	0.2	0.2	0.2						.,
15-19	0.5	0.6	0.3						
20-24	0.6	1.0	0.3						
25-29	0.8	1.1	0.4					***	
30-34	1.0	1.6	0.5	•••		•••		•••	.,
35-39		1.9	0.7					•••	
40-44	1.8	2.5	1.1	•••	•••		•••		
45-49 50-54	2.6 4.0	3.7 5.8	1.6 2.3				•••	•••	
55-59		8.5	2.3 3.2		•••	•••			**
60-64		14.2	5.3		•••	•••			••
65-69		21.9	8.8		***	•••			
70-74	24.6	35.5	16.1						
75-79	42.7	59.2	31.4						
80-84	75.7	99.4	62.8						
85-89	136.8	165.0	123.6						
90-94		264.0	232.4	•••					
95+	453.8	431.9	462.1					•••	**
Sweden - Suède									
1999 Total	10.7	10.6	10.7						
0-4		0.8	0.6			•••			••
5-9		0.1	0.1						
10-14	0.1	0.2	*0.1						
15-19		0.3	0.2			•••		•••	
20-24		0.7	0.2		***				
25-29		0.7	0.3			•••			
30-34		0.8	0.3		•••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
35-39		1.1	0.6					•••	
40-44		1.7	1.1				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
45-49		2.4	1.7						
50-54		3.9	2.6			•••			
55-59		6.6	4.1		•••				•
60-64 65-69		10.7 18.5	6.5		•••				•
70-74		31.5	10.2 16.9					•••	,
/U-/	20.0	51.5	10.9	•••			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		

20. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: latest available year Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in years)		Total		U	rban - Urbain	e	F	Rural - Rurale	·
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
EUROPE									
Sweden - Suède 1999									
75-79	41.5	55.1	31.3						•••
80-84	74.8 179.7	97.5	60.6 165.3	•••	•••	•••			•••
85+ Switzerland - Suisse 1990	179.7	212.0	105.3		•••	•••	•••	•••	
Total	9.5	9.9	9.1	8.3	8.3	8.2	11.5	12.3	10.7
0-1	13.8	14.9	12.7	6.5	6.8	6.2		10.2	8.0
1-4	0.4	0.5	0.3		0.3	* 0.2		0.7	* 0.4
5-9	0.2	0.2	* 0.2		•0.2	* 0.1	0.2	•0.2	♦ 0.2
10-14	0.2	0.2	•0.2		*0.1	* 0.1	0.3	* 0.3	•0.2
15-19	0.7	1.0	0.4		0.7	0.3		1.5	•0.4
20-24	1.0	1.6	0.4		1.2	0.4		2.1	0.5
25-29	1.1	1.6	0.5	1.0	1.4	0.5	1.1	1.6	0.5
30-34	1.1	1.6	0.6	1.0	1.4	0.5	1.2	1.6	0.7
35-39	1.2	1.7	0.8	1.1	1.5	0.7	1.4	1.8	1.0
40-44	1.7	2.2	1.2	1.5	1.8	1.1	2.2	2.9	1.3
45-49	2.6	3.1	2.0	2.3	2.8	1.7	3.4	4.0	2.7
50-54	4.0	5.2	2.8	3.5	4.4	2.6	5.5	7.3	3.6
55-59	6.4	8.8	4.0		7.8	3.9	8.0	11.5	4.5
60-64	10.6	15.0	6.8		13.5	6.1	13.6	19.2	8.5
65-69	16.9	24.7	10.6		21.1	9.5	22.7	33.6	13.3
70-74	27.0	37.8	18.8		33.4	16.7		48.5	23.7
75-79	46.5	64.0	35.1	41.4	58.2	31.2		81.5	46.1
80-84	77.2	101.0	64.4		92.6	59.4		131.0	82.4
85+	158.4	187.9	146.8	149.3	176.6	139.4	214.9	259.5	195.0
1999									
Total	8.7	8.7	8.8					•••	
0-4	1.2	1.4	1.0			***			
5-9	0.1	0.1	*0.1						
10-14	0.2	0.2	*0.1						
15-19	0.4	0.6	0.3						
20-24	0.7	1.0	0.3						
25-29	0.7	1.1	0.4						
30-34	0.7	1.0	0.5						
35-39	0.9	1.1	0.7						
40-44	1.4	1.8	1.0						
45-49	2.1	2.7	1.6						
50-54	3.4	4.3	2.5						
55-59	5.1	6.7	3.6						
60-64	8.6	11.8	5.5			•••			
65-69	13.1	18.0	9.0						
70-74	21.9	31.2	14.8		***	•••			
75-79	37.6	51.5	28.2				***		
80-84	67.7	88.2	55.7						
85+	148.6	168.0	140.8	•••		•••			
The Former Yugoslav Rep. of Macedonia - L'ex-République yougoslave de Macédoine									
1999 Total	0.0	0.4	7 -						
Total 0-1	8.3 16.0	9.1 18.7	7.5 13.1		•••			*	**
1-4	0.5	0.5	*0.5			***	•••		
5-9		•0.5 •0.4	*0.5 *0.1		•••	•••			
10-14		0.4	*0.1 *0.2			•••			
15-19		0.4	* 0.3			•••			
20-24		1.0	*0.4						
25-29		1.0	0.5						
30-34		1.0	0.7						**
35-39		1.9	1,1						
40-44		3.2	1.8			•••			••
45-49		5.2 5.5	2.8		***			•••	••
50-54		8.3	4.2						••
55-59		13.7	7.3			***		•••	
60-64		21.6	12.2	L.		•••			
65-69		32.9	19.8		•••	•••			**
UJ"UJ	20.9	32.3	13.0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	

20. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: latest available year Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year and age (in years)	WAR TO THE TAXABLE PARTY OF	Total		Ur	ban - Urbain	e 	F	Rural - Rurale	
Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Małe Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
EUROPE									
The Former Yugoslav Rep. of Macedonia - L'ex-République yougoslave de Macédoine 1999									
70-74	46.4	54.5	39.9						•••
75-79	78.3	88.4	70.6	***					
80-84 85-89	132.0 224.5	142.2 250.6	124.1 204.6			***	•••		•••
90-94		271.2	243.5		•••				
95-99		180.4	241.1						
100+	† 178.8	* 145.5	† 197.9						
Ukraine ⁹ 1998									
Total	14.3	15.2	13.6	12.5	13.8	11.4	18.1	18.3	18.0
0-1		14.5	10.2	12.3	14.5	10.1	12.4	14.5	10.3
1-4	0.9	1.0	0.8	0.7	0.8	0.6		1.4	1.2
5-9		0.5	0.3	0.3	0.4	0.3		0.6	0.4
10-14		0.5	0.3	0.4	0.5	0.3		0.5	0.3
15-19 20-24		1.2 2.5	0.6 0.7	0.8 1.5	1.1 2.3	0.5 0.7		1.4 2.8	0.7 0.7
25-29		3.3	1.0	2.0	3.1	1.0		3.7	0.7
30-34		4.5	1.2	2.7	4.4	1.2		4.8	1.3
35-39		6.3	1.7	3.7	6.0	1.7		7.2	1.8
40-44		9.3	2.6	5.4	8.8	2.4		10.6	3.1
45-49 50-54		13.5	4.1	8.0	12.6	4.0		15.9	4.6
55-59		19.4 24.9	6.4 9.0	11.9 15.6	18.7 24.1	6.2 8.8		21.0 26.2	6.8 9.3
60-64		37.5	15.2	24.8	37.1	15.4		38.2	14.9
65-69		48.6	22.4	33.4	48.6	23.3		48.5	21.2
70-74	50.1	71.5	39.8	51.6	72.0	41.4		70.8	37.7
75-79		99.6	69.1	79.3	98.6	71.6		100.9	66.6
80-84		138.9	111.9	120.3	136.4	114.7		142.6	108.7
85-89 90-94		206.2 270.4	185.3 272.3	195.8 265.5	206.6 269.3	192.4		205.6	178.6
95+		267.6	430.8	334.4	247.7	264.5 364.0		271.6 289.8	280.0 503.4
United Kingdom - Royaume-Uni 1999			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			33 113	100.0	200.0	000.4
Total	10.6	10.3	11.0						
0-4		1.5	1.2						
5-9		0.1	0.1		•••				
10-14		0.2	0.1						
15-19		0.6	0.3		•••		•••	•••	
20-24 25-29		0.9 0.9	0.3 0.4		•••				***
30-34		1.0	0.4		•••				
35-39		1.3	0.8						
40-44		1.9	1.3		•••				
45-49		3.1	2.1				•••		
50-54 55-59		5.0 8.6	3.2 5.2		•••				
60-64		14.2	8.7						
65-69	19.2	24.5	14.4						
70-74		41.4	25.4				•••		
75-79		67.3	42.5		***				
80-84 85+		109.1 190.0	73.4 157.1						
Yugoslavia - Yougoslavie 1998	103.9	190,0	137.1	***	•••	•••	***	•••	•••
Total		11.3	10.0		11.0	9.4		11.6	10.7
0-1		15.3	12.1	15.1	17.0	13.1		13.5	11.1
1-4 5-9		0.6 0.3	0.5 0.2		0.4 0.3	0.5		0.7	0.6
10-14		0.3	0.2		0.3	0.2 0.2		0.4 0.3	0.2 0.2
15-19		0.6	0.3		0.7	0.3		0.5	0.2
20-24	0.7	1.0	0.4	0.8	1.2	0.4	0.6	8.0	0.4
25-29	0.8	1.1	0.4	0.9	1.3	0.5	0.7	0.9	0.4

20. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: latest available year Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area, year		Total		Uı	ban - Urbain	e 	F	Rural - Rurale	
and age (in years) Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
EUROPE									
Yugoslavia - Yougoslavie 1998									
30-34	1.0	1.4	0.7	1.1	1.6	0.7	0.9	1.2	0.6
35-39 40-44	1.7 3.0	2.2 3.8	1.2 2.1	1.8 3.2	2.5 4.1	1.2 2.3	1.5 2.7	1.9 3.5	1.1 1.8
45-49	4.7	6.2	3.1	4.9	6.5	3.3	4.5	5.9	2.9
50-54	7.3	9.6	5.1	7.7	10.2	5.4	6.9	8.9	4.8
55-59	11.6	15.7	7.8	12.0	16.3	8.1	11.1	15.0	7.3
60-64	19.2	25.3	13.7	20.3	26.4	14.6	18.0	24.1	12.7
65-69	29.7	38.1	22.6	31.6	40.3	24.2	28.1	36.2	21.1
70-74	46.8	55.6	40.2		57.9	43.2	44.4	53.7	37.7
75-79 80-84	70.0 116.4	76.8 120.8	65.2 113.4		77.5 120.1	71.2 137.2	67.1 107.0	76.3 121.4	60.9 97.9
85+	183.4	161.9	200.4		147.3	232.3	177.3	173.1	180.4
OCEANIA — OCEANIE									
Australia - Australie+									
1998 Total	6.8	7.2	6.4				•••	•••	
0-1	5.0	5.5	4.5						
1-4	0.3	0.4	0.3						
5-9	0.1	0.2	0.1						
10-14	0.2	0.2	0.1						
15-19		0.7	0.4						
20-24		1.3	0.4						•••
25-29	0.9	1.3	0.4						
30-34		1.5	0.5						•••
35-39	1.1	1.5	0.8						
40-44		1.9	1.1			•••			
45-49		2.5	1.6		•••			•••	
50-54		4.0	2.6						
55-59		6.8	4.0						
60-64 65-69		11.8 20.0	6.5 10.4					•••	
70-74		33.6	18.2		•••				
75-79		53.5	31.5		•••			***	•••
80-84		92.9	59.9		•	•••			
85+		164.8	134.1		•••	•••		***	
New Caledonia -	143.5	104.0	104.1		•••	•••	•••		
Nouvelle-Calédonie 1994									
Total	5.8	6.6	4.9						
0-1		*10.4	•9.2					•••	
1-4		*1.3	* 1.4						
5-9	*0.8	*1.1	•0.4			***		•••	
10-14		•0.2	*0.2				•••		
15-19		* 1.8	•0.3						
20-24		3.4	†1.0		•••		•••	•••	
25-29		*1.4	* 0.7			***			
30-34		*3.3	*0.6				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
35-39		*3.6	*2.0 *2.1			•••			
40-44		*4.2	*3.1 *3.3		•••			•••	.,
45-49 50-54		6.0 8.1	•7.6		•••	•••		•••	
55-59		8.1 14.1	10.1			•••			
60-64		25.8	18.1						
65-69		36.5	16.2						
75-84		87.8	67.6						
80+		118.7	101.9			.,			
New Zealand - Nouvelle-Zélande ^{+,3}									
1996									
Total		8.1	7.5						
0-1			7.0						
1-4			0.4						
5-9	. 0.2	•0.2	•0.2	2 0.2	•0.2	*0.2	2 *0.1	-	• 0.2

20. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: latest available year Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (continued - suite)

Continent, country or area, year		Total		Uı	rban - Urbain	е	F	Rural - Rurale	
and age (in years) Continent, pays ou zone, année et âge (en années)	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin
OCEANIA — OCEANIE									
New Zealand -									
Nouvelle-Zélande ^{+,3} 1996									
10-14	0.3	0.3	0.3	0.3	* 0.2	•0.3	•0.3	*0.3	•0.3
15-19		1.3	0.7	0.9	1.2	0.7		* 1.6	* 0.8
20-24		1.5	0.5	0.9	1.4	0.5		2.4	♦ 0.5
25-29		1.5	0.5	1.0	1.4	0.5	1.2	2.0	*0.5
30-34		1.4	0.7	1.1	1.4	0.7	0.9	1.5	•0.4 •0.4
35-39		1.5	0.7	1.2	1.6	0.7	1.0	*1.3	*0.6
40-44		1.7 3.2	1.1	1.4	1.7	1.1	1.4	1.6	*1.1
45-49		•	2.5	3.0	3.3	2.7		2.6	1.9
50-54		5.4	3.7	4.7	5.7	3.8		3.8	3.3
55-59		9.1	5.7	7.8	9.8	5.9		5.9	4.3
60-64		15.7	9.9	13.1	16.3	10.0		12.8	9.1
65-69		24.6	14.9	20.1	25.5	15.1	16.8	19.8	12.8
70-74		40.2	23.4	31.5	41.6	23.4		30.3	23.8
75-79	49.3	64.0	39.2	50.1	65.5	39.8	41.9	51.7	31.9
80-84	83.6	104.8	71.2	83.8	105.6	71.5	80.4	96.3	66.9
85-89	137.4	175.8	120.1	137.3	175.8	120.4	139.3	176.1	114.0
90-94	223.3	272.5	206.3	224.6	277.6	206.8	198.8	209.0	193.5
95-99	345.1	346.1	344.9	348.5	349.7	347.5	295.2	*296.3	† 294.9
100+	475.1	* 606.1	462.2	472.2	* 545.5	467.6	*833.3	+ 666.7	* 500.0
2000									
Total	7.0	7.3	6.6						
0-1		6.4	5.6					•••	
1-4		0.4	0.3						
5-9		*0.1	◆0.2			•••		•••	•••
10-14		0.3	*0.1		•••			•	
15-19		0.9	0.4				***	•••	
				•••		•••	•••	•••	•••
20-24		1.1	0.3			•••		•••	•••
25-29		1.3	0.5			•••	•••	***	
30-34		1.4	0.5	•••		•••	***		
35-39		1.3	0.7		•••	•••	***		
40-44	_	1.9	1.2						
45-49		2.8	1.9	•••					
50-54	3.7	4.2	3.1						•••
55-59	6.2	7.2	5.2			•••	•••	•••	
60-64	9.7	11.6	8.0						•••
65-69	16.7	21.0	12.5						
70-74	25.9	33.0	19.5						
75-79	42.6	56.9	32.0			•••			
80-84		91.4	56.9						
85-89		144.0	102.5						
90+		249.3	205.5						
JUT	210.4	2-3.3	200.0				•••		

GENERAL NOTES - NOTES GENERALES

Data exclude foetal deaths. For definition 'urban', see end of Technical Notes for table 6. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, for this table. — Les données ne comprennent pas les morts foetales. Pour les définitions des 'régions urbaines', se reporter à la fin des Notes techniques du tableau 6. Pour la méthode d'evaluations et les insuffisances des données, voir Notes techniques, pour ce tableau.

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness. - Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

FOOTNOTES - NOTES

- * Rates based on 30 or fewer deaths. Taux basés sur 30 décès
- Data tabulated by year of registration rather than occurrence. -Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

1 Excluding live-born infants dying before registration of birth. — Non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur

naissance.

² For Algerian population only. — Pour la population algérienne

seulement. 3 Data for urban/rural, excluding deaths of unknown residence. — -Les données selon la résidence urbaine/rurale, non compris les décès dont ou ignore la résidence.

Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada. — Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux Etats-Unis, mais ne comprennent pas les résidents des Etats-Unis se trouvant temporairement au Canada.

Data for male/female, excluding deaths of unknown sex. — Les données pour le sexe masculin et féminin, non compris les décès dont ou ignore le sexe.

⁶ Excluding Indian jungle population. — Non compris les Indiens de

la jungle.

7 Deaths based on burial permits. — Déc-s d'après les permis

d'inhumer délivrés.

8 Excluding nomadic Indian tribes. — Non compris les tribus d'indiens nomades.

Excluding infants born alive after less than 28 weeks' gestation, of

less than 1 000 grams in weight and 35 centimeters in length, who die within seven days of birth. - Non compris les enfants nés vivants après moins de 28 semaines de gestation, pesant moins de 1 000 grammes, mesurant moins de 35 centimètres et décédés dans les sept jours qui

ont suivi leur naissance.

10 For statistical purposes, the data for China do not include those for the Hong Kong Special Administrative Region (Hong Kong SAR), Macao special Adminstrative Region (Macao SAR) and Taiwan province of China. — Pour la présentation des statistiques, les données pour Chine ne comprend pas les Région Administrative Spéciale de Hong-kong (Hong Kong RAS), le Région Administrative Spéciale de Macao (Macao RAS) et Taïwan province de Chine.

11 For government controlled areas. — Pour les zones contrôlées par

le Gouvernement.

Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967. — Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis 1967 par les forces armées israéliennes.

13 For Japanese nationals in Japan only; however, rates computed on population including foreigners except foreign military and civilian personnel and their dependants stationed in the area. — Pour les nationaux japonais au Japon seulement; toutefois, les taux sont calculés sur la base d'une population comprenant les étrangers, mais ne comprenant ni les militaires et agents civils étrangers en poste sur le territoire ni les membres de leur famille les accompagnant.

14 Excluding alien armed forces, civilian aliens employed by armed forces, foreign diplomatic personnel and their dependants and Korean diplomatic personnel and their dependants outside the country. - Non compris les militaires étrangers, les civils étrangers employés par les forces armées, le personnel diplomatique étranger et les membres de leur famille les accompagnant et le personnel diplomatique coréen hors du pays et les membres de leurs familles les accompagnant.

Based on the results of the Continuous Demographic Sample Survey. — D'après les résultats d'une enquête démographique par

sondage.

16 Based on the results of the Population Growth Survey. — D'après

les résultants de la 'Population Growth Survey'.

17 Excluding transients afloat and non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants. - Non compris les personnes de passage p bord de navires, ni les militaires et agents civils domiciliés hors du territoire et les membres de leur famille les

Including armed forces stationed outside the country, but excluding alien armed forces stationed in the area. - Y compris les militaires nationaux hors du pays, mais non compris les militaires étrangers en

garnison sur le territoire

19 Excluding Faeroe Islands and Greenland. — Non compris les îles Féroé et Gröenland.

²⁰ Including nationals temporarily outside the country. — Y compris les nationaux se trouvant temporarirement hors du pays.

Including armed forces stationed outside the country. — Y compris

les militaires nationaux hors du pays.

22 For ages five years and over, age classification based on year of birth rather than exact date of birth. — A partir de cinq ans, le classement selon l'âge est basé sur l'année de naissances et non sur la date exacte de naissance.

23 Data for urban/rural, excluding nationals outside the country. — -

Les données selon la résidence urbaine/rurale, non compris les

nationaux hors du pays.

nationaux hors du pays.

24 Data for urban/rural residence, for the de jure population. — Les données selon la résidence urbaine/rurale, pour la population de droit.

25 Events registered within one year of occurrence. — Evénements enregistrés dans l'année qui suit l'événement.

26 Rates computed on population including civilian nationals temporarily outside the country. —Taux calculés sur la base d'un chiffre de population qui comprend les civils nationaux temporairement hors du

pays.

27 Including residents outside the country if listed in a Netherlands population register. — Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont

inscrits sur un registre de population néerlandais.

²⁸ Including residents temporarily outside the country. — Y compris les résidents se trouvant temporairement hors du pays.

Nombro		Mauritius - Island Maurice - Ile		South Africa — A	Afrique du	Bahama	s ¹
Nombre Taux Taux Nombre Taux Taux	Cause of death — Cause de décès	1999		1995		1996	
Communicable, maternal, perintate and nutritional conditions — Affections Section							Rate Taux
Transmissibles, périnateles, maternelles et nutritionnelles Total a maintaine de la serie	TOTAL	. 7 791	663.4	239 298	606.2	1 503	264.8
Infections and parasitic discusses — Maladides infectiouses or parasitistics 111	transmissibles, périnatales, maternelles et nutritionnelles						
Total		. 634	54.0	52 374	132.7	452	79.6
Sexually transmitted diseasese, oz. HIV — Makadice sexuallement transmissibles, horizon (VIII) 1.00 5.22 1.12 287 5.20 1.00 5.22 1.12 287 5.20 1.00 5.22 1.00 5.22 1.00 5.22 1.00 5.22 1.00 5.22 1.00 5.2	Total						56.9
HIVA/IDS — VIHSIDA	Sexually transimitted diseases, exc. HIV — Maladies sexuellement transmissibles,			12 759	32.3	8	• 1.4
Messiles — Rougeole	HIV/AIDS — VIH/SIDA						50.6
Telarus — Télances —							•0.2
Intestinal nemalode infections — Infections a manadose intestinatax							♦ 0.2
Respiratory infections — Infections des votes respiratories 256 22.0 10 672 27.0 50							
Total		• •••		38	0.1	***	
Lower respiratory infections — Infections des votes respiratorises Infections — 18	Total					50	8.8
Perinatal period related — Affections périnatales 230	Lower respiratory infections — Infections des voies respiratoires inférieures	. 254			26.9	50	8.8
Noncommunicable diseases							*1140.0
Total							*1140.8 *2.1
Malignant neoplasms — Tumeurs malignes 729 62.1 23 170 58.7 198 3							
Mouth and oropharynx cancers — Bouche et oropharynx 38 32 751 19 5	Malignant neoplasms — Tumeurs malignes		531.4	99 038	250.9	873	153.8
Oesophagus eancer — Cesophage 23							34.9
Stomach cancer — Estomac 65 5.5 1143 2.9 22 22 22 23 24 24 24 24							•0.9 •1.1
Colon and rectum cancers — Colon/rectum							* 3.9
Trachea, bronchus and lung cancers — Trachée/bronches/pournon 88 7.5 3 830 9.7 23	Colon and rectum cancers — Côlon/rectum	. 60	5.1				† 2.1
Breast cancer — Sein							0.2
Cervix uteric cancer — Col de l'ufeus 23 1708 7 708 35							*4.1
Prostate cancer — Prostate 41							
Leukaemia — Leucémie 23							
Other neoplasms — Autres turneurs 2							† 0.7
Diabetes mellitus — Diabetes sucré							• 0.2 •0.2
Neuro-psychiatric conditions — Affections neuropsychiatriques 127 10.8 3 564 9.0 47							20.1
Sense organ diseases — Maladies des organes des sens Cardiovasculaires 3712 316.1 40 899 103.6 370 61 1							• 0.4
Cardiovascular diseases — Maladies cardio-vasculaires 3712 316.1 40 899 103.6 370 6							8.3
Rheumatic heart disease — Cardiopathie intumatismale	Cardiovascular diseases — Maladies cardio-vasculaires						65.2
Cerebrovascular disease							♦ 0.2
Inflammatory heart diseases — Cardiopathie inflammatorie Respiratory diseases — Affections des voies respiratories 487 41.5 10.867 27.5 47							13.6
Total	Inflammatory heart diseases — Cardiopathie inflammatoire						14.6
Obstructive	Total	. 487	41.5	10 867	27.5	47	8.3
Digestive diseases — Maladies de l'appareil digestif	obstructive		20.2	8 383	21.2	4	† 0.7
Total		. ,					
Peptic uicer — Ulcère digestif 30		. 402	34.2	6 286	15.9	44	7.8
Centro-urinary diseases — Maladies de l'appareil génito-urinaire 291 24.8 24 24.8 24 24.8 25.5 24.3 3.289 8.3 3.15 25.5 24.3 3.289 8.3 3.15 25.5 24.3 3.289 8.3 3.15 25.5 24.3 3.289 8.3 3.15 25.5 24.3 3.289 8.3 3.15 25.5 24.3 3.289 8.3 3.15 25.5 24.3 3.289 8.3 3.15 25.5 24.3 3.289 8.3 3.15 25.5 24.3 3.289 8.3 2.5 25.5 24.3 3.289 25.5 24.3 3.289 25.5 24.3 3.289 25.5 24.3 3.289 25.5	Peptic ulcer — Ulcère digestif	. 30					
Total		. 183	15.6	2 011	5.1	16	† 2.8
Nephritis and nephrosis — Néphrite/néphrose 285 24.3 3 289 8.3 15 5 5 5 5 5 5 5 5		291	24.8			24	4 .2
Skin diseases — Maladies de la peau 4 0.3 80 0.2 9 Musculo-skeletal diseases — Maladies ostéomusculaires 11 0.9 96 0.2 5 Congenital anomalies — Anomalies congénitales 74 6.3 1 350 3.4 12 Injuries — Traumastismes Total 550 46.8 47 120 119.4 121 2 Unintentional injuries — Non intentionnels 337 28.7 50 50 Motor-vehicle traffic accidents — Accidents de la circulation 188 16.0 27 6 Poisonings — Empoisonnements 6 0.5 5 6 </td <td>Nephritis and nephrosis — Néphrite/néphrose</td> <td>. 285</td> <td>24.3</td> <td>3 289</td> <td></td> <td></td> <td>♦2.6</td>	Nephritis and nephrosis — Néphrite/néphrose	. 285	24.3	3 289			♦ 2.6
Injuries — Anomalies congénitales	Skin diseases — Maladies de la peau	. 4					† 1.6
Total							* 0.9 * 2.1
Unintentional injuries — Non intentionnels 337 28.7 50							
Motor-vehicle traffic accidents — Accidents de la circulation 188 16.0 27 Poisonings — Empoisonnements 6 0.5 Fires — Incendies 38 3.2 5 Other unintentional injuries — Autres traumatismes non intentionnels 45 3.8 9 Intentional injuries — Intentionnels 7 7 45 Total 210 17.9 45 Self-inflicted injuries — Auto-infligés 174 14.8 3 Homicide 33 2.8 41		. 550	46.8	47 120	119.4	121	21.3
Poisonings — Empoisonnements 6 *0.5 Fires — Incendies 38 3.2 5 Other unintentional injuries — Autres traumatismes non intentionnels 45 3.8 9 Intentional injuries — Intentionnels 210 17.9 45 Self-inflicted injuries — Auto-infligés 174 14.8 3 Homicide 33 2.8 41							8.8 •4.8
Other unintentional injuries — Autres traumatismes non intentionnels 45 3.8 9 Intentional injuries — Intentionnels 210 17.9 45 Total 210 17.9 45 Self-inflicted injuries — Auto-infligés 174 14.8 3 Homicide 33 2.8 41	Poisonings — Empoisonnements	6					
Intentional injuries — Intentionnels 210 17.9 45 Total 210 17.9 3 Self-inflicted injuries — Auto-infligés 174 14.8 3 Homicide 33 2.8 41							•0.9
Self-inflicted injuries — Auto-infligés 174 14.8 3 Homicide 33 2.8 41	Intentional injuries — Intentionnels						* 1.6
Homicide							7.9
						_	* 0.5 7.2
Ill-defined diseases — Maladies mal-définies							10.0

	Bahamas ¹		Barbados — Bar	bade ^{+,1}	Canada ¹	,2
Cause of death Cause de décès	1997		1995		1997	
	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux
TOTAL	1 669	289.1	2 500	946.3	215 668	719.2
Communicable, maternal, perinatal and nutritional conditions — Affections transmissibles, périnatales, maternelles et nutritionnelles						
Total	423	73.3	215	81.4	12 259	40.9
Total	316	54.7	80	30.3	2 540	8.5
Tuberculosis — Tuberculose Sexually transimitted diseases, exc. HIV — Maladies sexuellement transmissibles, hormis VIH	4	* 0.7	2	* 0.8	152 8	0.5
HIV/AIDS — VIH/SIDA	290	50.2			626	2.1
Diarrhoeal diseases — Maladies diarrhéiques	3	* 0.5	6	* 2.3	69	0.2
Measles Rougeole Tetanus Tétanos		***		***	 1	0.0
Hepatitis — Hépatite	•••		***		225	0.8
Intestinal nematode infections — Infections à nématodes intestinaux			***			
Respiratory infections — Infections des voies respiratoires	49	0.5	00	04.0	0.440	07.4
Total Lower respiratory infections — Infections des voies respiratoires inférieures Maternal conditions — Affections maternelles	49 48 	8.5 8.3	92 92 	34.8 34.8	8 112 8 073 19	27.1 26.9 • •5.5
Perinatal period related — Affections périnatales	47		29	* *835.0	895	*256.7
Nutritional deficiencies — Carences nutritionnelles	11	• 1.9	14	◆ 5.3	693	2.3
Noncommunicable diseases — Affections non transmissibles Total	1 057	183.1	2 125	804.3	184 414	615.0
Malignant neoplasms — Tumeurs malignes Total	250	43.3	429	162.4	58 703	195.8
Mouth and oropharynx cancers — Bouche et oropharynx	12	•2.1	7	*2.6	1 026	3.4
Oesophagus cancer — Oesophage	9	† 1.6	17	6.4	1 280	4.3
Stomach cancer — Estomac	15	* 2.6 * 4.0	28	*10.6	1 963	6.5
Liver cancer — Foie	23 8	•4.0 •1.4	48	18.2	6 102 449	20.3 1.5
Trachea, bronchus and lung cancers — Trachée/bronches/poumon	21	*3.6	25	◆9.5	15 439	51.5
Breast cancer — Sein	29		46		4 946	▲ 40.4
Cervix uteri cancer — Col de l'utérus	10		23	•••	417	▲ 3.4
Prostate cancer — Prostate Lymphomas and multiple myeloma — Lymphome et myélome multiple	35 9	•1.6	95 18	◆ 6.8	3 622 3 442	▼97.5 11.5
Leukaemia — Leucémie	8	♦ 1.4	9	◆3.4	1 973	6.6
Other neoplasms — Autres tumeurs			7	* 2.6	1 072	3.6
Diabetes mellitus — Diabète sucré Endocrine disorders — Troubles endocriniens	88 2	15.2 •0.3	250	94.6	5 699	19.0
Neuro-psychiatric conditions — Affections neuropsychiatriques	45	7.8	146 97	55.3 36.7	1 732 12 351	5.8 41.2
Sense organ diseases — Maladies des organes des sens	***				4	0.0
Total	473	81.9	965	365.3	79 457	265.0
Rheumatic heart disease — Cardiopathie rhumatismale	1 114	° 0.2 19.7	4 214	*1.5 81.0	499 43 526	1.7 145.1
Cerebrovascular disease — Maladie cérébrovasculaire	143	24.8	342	129.4	16 051	53.5
Inflammatory heart diseases — Cardiopathie inflammatoire	•••					
Total	59	10.2	55	20.8	11 927	39.8
obstructive	11	♦ 1.9	22	* 8.3	9 461	31.6
Asthma — Asthme	***					
Digestive diseases — Maladies de l'appareil digestif	73	12.6	90	34.1	7 623	25.4
Total Peptic ulcer — Ulcère digestif	5	♦ 0.9	8	•3.0	451	25.4 1.5
Cirrhosis of the liver — Cirrhose du foie	34	5.9	34	12.9	2 030	6.8
Total	23	4 .0	45	17.0	3 612	12.0
Nephritis and nephrosis — Néphrite/néphrose	15	† 2.6	29	† 11.0	2 654	8.9
Skin diseases — Maladies de la peau Musculo-skeletal diseases — Maladies ostéomusculaires	10 8	◆1.7 ◆1.4	20 8	• 7.6 •3.0	240	0.8
Congenital anomalies — Anomalies congénitales	26	4 4.5	13	♦ 4.9	1 032 955	3.4 3.2
Injuries — Traumastismes Total	166	28.8	95	36.0	13 049	43.5
Unintentional injuries — Non intentionnels						
Total Motor-vehicle traffic accidents — Accidents de la circulation	101 44	17.5 7.6	58 24	22.0 •9.1	8 626 2 867	28.8 9.6
Poisonings — Empoisonnements	1	•0.2	- 		2 667 703	9.0 2.3
Fires — Incendies	13	*2.3	2	*0.8	272	0.9
Other unintentional injuries — Autres traumatismes non intentionnels	22	* 3.8	5	* 1.9	1 879	6.3
Total	49	8.5	34	12.9	4 121	13.7
Self-inflicted injuries Auto-infligés	2 47	*0.3 8.1	17 17	◆ 6.4 ◆ 6.4	3 681 431	12.3 1.4
		J. 1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5.4		1.7
III-defined diseases — Maladies mal-définies	23	4 4.0	65	24.6	5 946	19.8

	Costa Ric	a	Cuba		Mexico — Mexi	que ^{+,1}
Cause of death Cause de décès	1995		1997		1996	
	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate
TOTAL	14 062	421.9	77 316	698.7	436 185	470.4
Communicable, maternal, perinatal and nutritional conditions — Affections ransmissibles, périnatales, maternelles et nutritionnelles						
Total	1 569	47.1	7 343	66.4	87 037	93.
Total Tuberculosis — Tuberculose Sexually transimitted diseases, exc. HIV — Maladies sexuellement transmissibles,	409 74	12.3 2.2	1 563 82	14.1 0.7	29 084 4 495	31.4 4.1
Sexually transmitted diseases, exc. Hiv — Maladies sexualiement transmissioles, hormis VIH HIV/AIDS — VIH/SIDA	3	♦ 0.1	1 311	0.0 2.8	34 9 601	0. 10.
Diarrhoeal diseases Maladies diarrhéiques	135	4.1	521	4.7	8 121	8.
Measles Rougeole		•••				
Tetanus — Tétanos	3 22	∳0.1 ∳0.7	1 52	0.0	107	0.
Hepatitis — HépatiteIntestinal nematode infections — Infections à nématodes intestinaux	6	*0.7 *0.2	10	0.5 •0.1	787 468	0. 0.
Respiratory infections — Infections des voies respiratoires	Ü	0.2		0.1	400	Ū.
Total	575	17.3	5 016	45.3	22 491	24.
Lower respiratory infections — Infections des voies respiratoires inférieures	571	17.1	4 990	45.1	21 909	23.
Maternal conditions — Affections maternelles	16	• •19.9 •649.9	59	*38.6	1 291	*47.
Perinatal period related — Affections périnatales	521 48	*648.8 1.4	440 265	*288.2 2.4	19 681 14 490	•726. 15.
	70	1.4	200	2.4	14 430	13.
Noncommunicable diseases — Affections non transmissibles Total	10 531	315.9	61 121	552.3	285 912	308
Malignant neoplasms — Tumeurs malignes Total	2 767	83.0	15 201	137.4	49 916	53.
Mouth and oropharynx cancers — Bouche et oropharynx	41	1.2	447	4.0	735	0
Oesophagus cancer — Oesophage	52	1.6	381	3.4	760	0
Colon and rectum cancers — Côlon/rectum	646 177	19.4 5.3	648 1 612	5.9 14.6	4 925 2 143	5
Liver cancer — Foie	48	1.4	218	2.0	2 143 815	0
Trachea, bronchus and lung cancers — Trachée/bronches/poumon	204	6.1	3 439	31.1	6 000	6
Breast cancer — Sein	169	▲ 16.0	1 018	▲ 23.5	3 106	_
Cervix uteri cancer — Col de l'utérus	150	_ 14.2	385		4 526	
Prostate cancer — Prostate	229	▼104.9	1 734	▼139.2	3 247	
Lymphomas and multiple myeloma — Lymphome et myélome multiple	128	3.8	721	6.5	2 267	2
Leukaemia — Leucémie	139 52	4.2 1.6	477 351	4.3	2 902	3
Diabetes mellitus — Diabète sucré	400	12.0	2 037	3.2 18.4	1 946 34 861	2 37
Endocrine disorders — Troubles endocriniens	223	6.7	59	0.5	754	0,
Neuro-psychiatric conditions — Affections neuropsychiatriques	295	8.9	2 455	22.2	11 153	12
Sense organ diseases — Maladies des organes des sens	6	•0.2	32	0.3	98	C
Total	4 174	125.2	33 032	298.5	100 098	108
Rheumatic heart disease — Cardiopathie rhumatismale	47	1.4	212	1.9	1 385	1
Ischaemic heart disease — Cardiopathie ischémique	2 006	60.2	17 675	159.7	40 282	43
Cerebrovascular disease — Maladie cérébrovasculaire	950	28.5	7 648	69.1	24 343	26
Inflammatory heart diseases — Cardiopathie inflammatoire			***	•••		
Total	964	28.9	3 336	30.1	22 367	24
Chronic obstructive pulmonary disease — Bronchopneumopathie chronique obstructive	211	6.3	739	6.7	8 712	g
Asthma Asthme			•••	•••		
Total	908	27.2	2 695	24.4	38 594	41
Peptic ulcer — Ulcère digestif	97	2.9	390	3.5	3 279	3
Cirrhosis of the liver — Cirrhose du foie	400	12.0	937	8.5	21 751	23
Genito-urinary diseases — Maladies de l'appareil génito-urinaire	290	0.7	770	7.0	10.000	
Total	290 212	8.7 6.4	779 473	7.0 4.3	13 093 10 284	14 11
Skin diseases — Maladies de la peau	56	1.7	194	1.8	1 170	'1
Musculo-skeletal diseases — Maladies ostéomusculaires	45	1.4	334	3.0	2 346	2
Congenital anomalies — Anomalies congénitales	351	10.5	614	5.5	9 441	10
njuries — Traumastismes Total	1 666	50.0	8 547	77.2	55 796	60
Unintentional injuries — Non intentionnels						
Total	1 156 514	34.7 15.4	5 476 1 803	49.5 16.3	35 062 14 204	37 15
Poisonings — Empoisonnements	16	• 0.5	77	0.7	1 022	1
Fires — Incendies	12	* 0.4	114	1.0	745	Ċ
Other unintentional injuries — Autres traumatismes non intentionnels	231	6.9	1 345	12.2	11 958	12
Intentional injuries — Intentionnels						
Total	390	11.7	2 808	25.4	17 511	11
Self-inflicted injuries — Auto-infligés Homicide	211 179	6.3 5.4	2 029 747	18.3 6.8	3 018 14 493	: 1:
	110	J. 4	141	0.0	17 470	13
Tollions						

	Mexico — Mexi	que ^{+,1}	Nicaragu	a	Panama	L
Cause of death — Cause de décès	1997	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1996		
	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Tau
TOTAL	440 259	467.0	13 801	303.4	11 197	418.
Communicable, maternal, perinatal and nutritional conditions — Affections ransmissibles, périnatales, maternelles et nutritionnelles						
Total	83 959	89.1	3 540	77.8	1 777	66.
Total	27 221 4 190	28.9 4.4	1 474 227	32.4 5.0	797 153	29. 5.
Sexually transimitted diseases, exc. HIV — Maladies sexuellement transmissibles,						
hormis VIHHIV/AIDS — VIH/SIDA	34 9 264	0.0 9.8	4 58	*0.1 1.3	1 378	0. 14.
Diarrhoeal diseases — Maladies diarrhéiques	7 202	7.6	820	18.0	92	3.
Measles — Rougeole				•		•
Tetanus — Tétanos	88 863	0.1 0.9	8 22	* 0.2 * 0.5	3 23	*0. *0.
Intestinal nematode infections — Infections à nématodes intestinaux	437	0.5	22	♦ 0.5	4	◆ 0.
Respiratory infections — Infections des voies respiratoires						
Total Lower respiratory infections — Infections des voies respiratoires inférieures	21 595 21 050	22.9	645 644	14.2	300	11.
Lower respiratory intections — Intections des voies respiratoires interieures	21 050 1 266	22.3 •46.9	644 123	14.2 •112.4	300 35	11. *55.
Perinatal period related — Affections périnatales	19 802	*733.8	1 067	*974.9	455	*717
Nutritional deficiencies — Carences nutritionnelles	14 075	14.9	231	5.1	190	7
loncommunicable diseases — Affections non transmissibles Total	293 308	311.1	7 763	170.7	6 704	250
Malignant neoplasms — Tumeurs malignes				-		
Total	51 251 728	54.4 0.8	1 329 19	29.2 •0.4	1 563 35	58 1
Oesophagus cancer — Oesophage	692	0.7	20	*0.4	14	+o
Stomach cancer — Estomac	4 797	5.1	210	4.6	187	7
Colon and rectum cancers — Côlon/rectum	2 270	2.4	74	1.6	119	4
Liver cancer — Foie	959	1.0	46	1.0	39	1
Trachea, bronchus and lung cancers — Trachée/bronches/poumon Breast cancer — Sein	6 385 3 220	6.8	91 59	2.0	174 95	€ 1 0
Cervix uteri cancer — Col de l'utérus	4 534		203		111	—10 ▲12
Prostate cancer — Prostate	3 421		74		171	▼88
Lymphomas and multiple myeloma — Lymphome et myélome multiple	2 450	2.6	38	0.8	81	3
Leukaemia — Leucémie	3 011	3.2	87	1.9	87	3
Other neoplasms — Autres tumeurs	2 116 36 025	2.2 38.2	11 626	• 0.2 13.8	49 433	1 16
Endocrine disorders — Troubles endocriniens	652	0.7	11	•0.2	5	•0
Neuro-psychiatric conditions — Affections neuropsychiatriques	11 513	12.2	592	13.0	177	6
Sense organ diseases — Maladies des organes des sens	93	0.1			1	0
Total	102 107	108.3	3 185	70.0	2 855	106
Rheumatic heart disease — Cardiopathie rhumatismale	1 231	1.3	22	*0.5	38	1
Ischaemic heart disease — Cardiopathie ischémique	42 512	45.1	1 063	23.4	1 142	42
Cerebrovascular disease — Maladie cérébrovasculaire	24 688	26.2	824	18.1	1 063	39
Inflammatory heart diseases — Cardiopathie inflammatoire	***					
Total	22 988	24.4	357	7.8	580	21
Chronic obstructive pulmonary disease — Bronchopneumopathie chronique	0.550		450			
obstructive	8 550	9.1	158	3.5	129	4
Digestive diseases — Maladies de l'appareil digestif	***		***	***		
Total	40 381	42.8	675	14.8	423	15
Peptic ulcer — Ulcère digestif	3 339 22 861	3.5 24.2	80 326	1.8	41	1.
Genito-urinary diseases — Maladies de l'appareil génito-urinaire	22 001	24.2	320	7.2	148	5
Total	13 087	13.9	528	11.6	244	9
Nephritis and nephrosis — Néphrite/néphrose	10 229	10.8	451	9.9	183	6
Skin diseases — Maladies de la peau	1 249	1.3	59	1.3	34	
Musculo-skeletal diseases — Maladies ostéomusculaires	2 228 9 548	2.4 10.1	68 322	1.5 7.1	41 299	1 11
njuries — Traumastismes						
Total	55 956	59.4	1 966	43.2	1 375	51
Total	35 852	38.0	884	19.4	891	33
Motor-vehicle traffic accidents Accidents de la circulation	14 636	15.5	342	7.5	401	15
Poisonings — Empoisonnements	1 112 701	1.2 0.7	6 6	*0.1 *0.1	16	*0 *0
Other unintentional injuries — Autres traumatismes non intentionnels	12 316	13.1	378	8.3	7 183	6
Intentional injuries — Intentionnels						
Total	16 915	17.9	518	11.4	333	12
Self-inflicted injuries — Auto-infligés	3 369 13 542	3.6 14.4	230 285	5.1 6.3	113 211	4 7
, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10	10 342	1-7-7	200	0.0	-11	,
III-defined diseases — Maladies mal-définies	7 036	7.5	532	11.7	1 341	50

	Panama	ı	Р	uerto Rico — F	Porto Rico	
Cause of death — Cause de décès	1997		1995		1996	
	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate
TOTAL	12 219	449.4	30 196	811.9	29 871	800.1
Communicable, maternal, perinatal and nutritional conditions — Affections						
transmissibles, périnatales, maternelles et nutritionnelles Total	2 004	73.7	4 910	132.0	4 722	126.
Infectious and parasitic diseases — Maladies infectieuses et parasitaires	0.45	21.1	2 803	75.4	0.050	70
Total	845 131	31.1 4.8	2 603 80	75.4 2.2	2 858 56	76. 1.
Sexually transimitted diseases, exc. HIV — Maladies sexuellement transmissibles,	1	0.0	4	♦ 0.1	7	* 0.
hormis VIHHIV/AIDS — VIH/SIDA	424	15.6	1 898	51.0	1 952	52.
Diarrhoeal diseases — Maladies diarrhéiques	98	3.6	•••		3	* 0.
Measles — Rougeole	 1	0.0	 1	0.0	 2	• o.
Hepatitis — Hépatite	23	•0.8	17	† 0.5	35	0.
Intestinal nematode infections — Infections à nématodes intestinaux	10	* 0.4	3	* 0.1	2	•0.
Respiratory infections — Infections des voies respiratoires Total	405	14.9	1 380	37.1	1 197	32.
Lower respiratory infections — Infections des voies respiratoires inférieures	402	14.8	1 377	37.0	1 188	31.
Maternal conditions — Affections maternelles	28	41.2	9	***	.11	* *17.
Perinatal period related — Affections périnatales	478 248	*702.8 9.1	476 242	6.5	414 242	*654. 6.
Numbered deficiences of the final fi	2-10	3.1	272	0.5	242	0.
Noncommunicable diseases — Affections non transmissibles Total	7 266	267.3	22 124	594.8	21 978	588.
Malignant neoplasms — Tumeurs malignes Total	1 579	58.1	4 510	121.3	4 563	122.
Mouth and oropharynx cancers — Bouche et oropharynx	32	1.2	171	4.6	163	4.
Oesophagus cancer — Oesophage	7	•0.3	188	5.1	190	5.
Stomach cancer — Estomac	194	7.1	318	8.5	266	7.
Colon and rectum cancers — Côlon/rectum	117	4.3	434	11.7	436	11.
Liver cancer — Foie	34 163	1.3 6.0	58 584	1.6 15.7	55 608	1. 16.
Breast cancer — Sein	98	▲ 10.7	325		349	≜ 23.
Cervix uteri cancer — Col de l'utérus	118	<u></u> 12.9	48		36	
Prostate cancer — Prostate	181	▼ 91.1	502	::	535	▼137 .
Lymphomas and multiple myeloma — Lymphome et myélome multiple Leukaemia — Leucémie	86 100	3.2 3.7	265 161	7.1 4.3	260 156	7. 4.
Other neoplasms — Autres tumeurs	41	1.5	97	2.6	139	3.
Diabetes mellitus — Diabète sucré	475	17.5	2 216	59.6	2 091	56.
Endocrine disorders — Troubles endocriniens	14 197	* 0.5 7.2	119 1 261	3.2	129	3.
Sense organ diseases — Maladies des organes des sens	1	0.0	6	33.9 •0.2	1 273 6	34. •0.
Cardiovascular diseases — Maladies cardio-vasculaires			•	V.=	J	0.
Total	3 217	118.3	8 995	241.8	8 988	240.
Rheumatic heart disease — Cardiopathie rhumatismale Ischaemic heart disease — Cardiopathie ischémique	56 1 237	2.1 45.5	20 3 213	* 0.5 86.4	20 3 291	• 0. 88.
Cerebrovascular disease — Maladie cérébrovasculaire	1 227	45.1	1 474	39.6	1 465	39.
Inflammatory heart diseases — Cardiopathie inflammatoire			***			
Respiratory diseases — Affections des voies respiratoires Total	631	23.2	0.000	54.4	1.007	
Chronic obstructive pulmonary disease — Bronchopneumopathie chronique	631	20.2	2 022	54.4	1 907	51.
obstructive	140	5.1	474	12.7	452	12
Asthma — Asthme			***	***		
Digestive diseases — Maladies de l'appareil digestif Total	420	15.4	1 639	44.1	1 529	41.
Peptic ulcer — Ulcère digestif	43	1.6	59	1.6	42	1.
Cirrhosis of the liver — Cirrhose du foie	164	6.0	719	19.3	670	17.
Genito-urinary diseases — Maladies de l'appareil génito-urinaire Total	242	8.9	823	22.1	911	24.
Nephritis and nephrosis — Néphrite/néphrose	193	7.1	442	11.9	504	13
Skin diseases — Maladies de la peau	70	2.6	116	3.1	119	3.
Musculo-skeletal diseases — Maladies ostéomusculaires	35	1.3	85	2.3	118	3.
Congenital anomalies — Anomalies congénitales	344	12.7	232	6.2	202	5.
Injuries — Traumastismes Total	1 548	56.9	2 914	78.3	2 928	78.
Unintentional injuries Non intentionnels						
Total	1 009 504	37.1 18.5	1 530 635	41.1 17.1	1 524 654	40. 17.
Poisonings — Empoisonnements	15	•0.6	333	9.0	230	6.
Fires — Incendies	9	•0.3	27	* 0.7	21	•0
Other unintentional injuries — Autres traumatismes non intentionnels	220	8.1	241	6.5	263	7
Total	445	16.4	1 220	32.8	1 259	33.
Self-inflicted injuries — Auto-infligés	145	5.3	291	7.8	331	8
Homicide	293	10.8	929	25.0	928	24
III-defined diseases — Maladies mal-définies	1 401	51.5	248	6.7	243	6

	í	Puerto Rico — F	Porto Rico	ı	United States — E	tats-Unis ¹
Cause of death — Cause de décès	1997			1998		
	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux
TOTAL	28 963	761.2	29 861	779.0	2 337 256	863.9
Communicable, maternal, perinatal and nutritional conditions — Affections transmissibles, périnatales, maternelles et nutritionnelles						
Total	4 046	106.3	3 876	101.1	167 071	61.7
Total Tuberculosis — Tuberculose	2 259 51	59.4 1.3	2 018 39	52.6 1.0	52 121 1 221	19.3 0.5
Sexually transimitted diseases, exc. HIV — Maladies sexuellement transmissibles, hormis VIH	9	♦0.2			159	0.1
HIV/AIDS — VIH/SIDA Diarrhoeal diseases — Maladies diarrhéigues	1 389 9	36.5 ◆0.2	1 160 7	30.3 •0.2	13 426 1 068	5.0 0.4
Measles — Rougeole		^ -'''				
Tetanus Tétanos Hepatitis — Hépatite	2 54	◆ 0.1 1.4	 73	1.9	7 4 796	0.0 1.8
Intestinal nematode infections — Infections à nématodes intestinaux			1	0.0	25	0.0
Respiratory infections — Infections des voies respiratoires						
Total Lower respiratory infections — Infections des voies respiratoires inférieures	1 149 1 140	30.2 30.0	1 259 1 257	32.8 32.8	92 620 92 323	34.2 34.1
Maternal conditions — Affections maternelles	13	* *20.2	8	* *13.2	281	*3.6
Perinatal period related — Affections périnatales	411	*640.0	364	*601.5	13 428	*170.3
Nutritional deficiencies — Carences nutritionnelles	214	5.6	227	5.9	8 621	3.2
Noncommunicable diseases — Affections non transmissibles Total	22 094	580.7	23 287	607.5	1 993 748	736.9
Malignant neoplasms — Tumeurs malignes Total	4 527	119.0	4 702	122.7	541 532	200.2
Mouth and oropharynx cancers — Bouche et oropharynx	137	3.6	149	3.9	7 965	2.9
Oesophagus cancer — Oesophage	198	5.2	192	5.0	11 765	4.3
Stomach cancer — Estomac Colon and rectum cancers — Côlon/rectum	321 481	8.4 12.6	313 488	8.2 12.7	12 959 56 785	4.8 21.0
Liver cancer — Foie	65	1.7	53	1.4	5 682	2.1
Trachea, bronchus and lung cancers — Trachée/bronches/poumon	536	14.1	600	15.7	154 561	57.1
Breast cancer — Sein	306 60	▲ 20.4 ▲ 4.0	346 60	≜ 22.8 ▲ 4.0	41 737	▲ 38.0 ▲ 4.0
Prostate cancer — Prostate	571	-4.0 ▼145.7	553	▼137.9	4 340 32 203	▼ 98.6
Lymphomas and multiple myeloma — Lymphome et myélome multiple	282	7.4	301	7.9	35 214	13.0
Leukaemia — Leucémie	160	4.2	180	4.7	20 324	7.5
Other neoplasms — Autres tumeurs	122 2 169	3.2 57.0	111 2 411	2.9 62.9	7 933 64 751	2.9 23.9
Endocrine disorders — Troubles endocriniens	115	3.0	126	3.3	25 423	9.4
Neuro-psychiatric conditions — Affections neuropsychiatriques	1 217	32.0	1 400	36.5	109 709	40.5
Sense organ diseases — Maladies des organes des sens Cardiovascular diseases — Maladies cardio-vasculaires	2	• 0.1	2	• 0.1	50	0.0
Total	9 097	239.1	9 426	245.9	944 962	349.3
Rheumatic heart disease — Cardiopathie rhumatismale	29	• 0.8	29	•0.8	4 792	1.8
Ischaemic heart disease — Cardiopathie ischémique	4 204 1 698	110.5 44.6	4 324 1 797	112.8 46.9	459 841 158 448	170.0 58.6
Inflammatory heart diseases — Cardiopathie inflammatoire						
Respiratory diseases — Affections des voies respiratoires						
Total Chronic obstructive pulmonary disease — Bronchopneumopathie chronique	1 825	48.0	2 033	53.0	146 433	54.1
obstructive	433	11.4	479	12.5	111 432	41.2
Asthma — Asthme				***	***	
Digestive diseases — Maladies de l'appareil digestif Total	1 652	43.4	1 694	44.2	79 229	29.3
Peptic ulcer — Ulcère digestif	59	1.6	47	1.2	4 695	1.7
Cirrhosis of the liver — Cirrhose du foie	847	22.3	829	21.6	25 192	9.3
Total	914	24.0	907	23.7	48 276	17.8
Nephritis and nephrosis — Néphrite/néphrose	516	13.6	528	13.8	26 182	9.7
Skin diseases — Maladies de la peau	134	3.5	167	4.4	3 222	1.2
Musculo-skeletal diseases — Maladies ostéomusculaires Congenital anomalies — Anomalies congénitales	103 216	2.7 5.7	122 183	3.2 4.8	10 166 11 934	3.8 4.4
				•	1.5	
Injuries Traumastismes Total	2 652	69.7	2 498	65.2	150 445	55.6
Unintentional injuries — Non intentionnels	1 493	20.2	1 264			
Total	1 493 614	39.2 16.1	1 364 557	35.6 14.5	97 835 42 191	36.2 15.6
Polsonings — Empoisonnements	309	8.1	265	6.9	10 801	4.0
Fires — Incendies	38	1.0	21	* 0.5	3 255	1.2
Other unintentional injuries — Autres traumatismes non intentionnels Intentional injuries — Intentionnels	275	7.2	252	6.6	21 350	7.9
Total	1 150	30.2	1 125	29.3	48 864	18.1
Self-inflicted injuries — Auto-infligés	273 877	7.2 23.0	321 804	8.4 21.0	30 575 17 893	11.3 6.6
Homicide	0//	4.5			17 893 25 992	
			200	5.2		9.6

	Argentina — Arg	jentine ¹	Colombia — Colo	mbie ^{+,4}	Ecuador — Eq	uateur ⁵
Cause of death — Cause de décès	1996		1995		1996	
_	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux
TOTAL	266 216	755.9	169 896	440.8	52 300	447.1
Communicable, maternal, perinatal and nutritional conditions — Affections transmissibles, périnatales, maternelles et nutritionnelles	29 045	92.5	20 291	E0 6	10 585	90.5
Total Infectious and parasitic diseases — Maladies infectieuses et parasitaires		82.5		52.6		
Total Tuberculosis — Tuberculose	10 377 1 031	29.5 2.9	8 026 1 216	20.8 3.2	3 471 904	29.7 7.7
Sexually transimitted diseases, exc. HIV — Maladies sexuellement transmissibles, hormis VIH	45	0.1	37	0.1	4	0.0
HIV/AIDS — VIH/SIDA Diarrhoeal diseases — Maladies diarrhéigues	 618		1 938 1 898	5.0	288	2.5
Measles — Rougeole	1	1.8 0.0	1 898	4.9 0.0	1 316 6	11.2 *0.1
Tetanus — Tétanos	31	0.1	39	0.1	31	0.3
Hepatitis — Hépatite	162	0.5	173	0.4	62	0.5
Intestinal nematode infections — Infections à nématodes intestinaux	8	0.0	34	0.1	33	0.3
Total	9 381	26.6	5 357	13.9	3 214	27.5
Lower respiratory infections — Infections des voies respiratoires inférieures	9 323	26.5	5 332	13.8	3 160	27.0
Maternal conditions — Affections maternelles	317 6 746	*46.9 *998.8	411 4 875	*41.4 *490.9	194 2 689	*106.5 *1475.5
Nutritional deficiencies — Carences nutritionnelles	2 224	6.3	1 622	4.2	1 017	8.7
Noncommunicable diseases Affections non transmissibles	000 001	504.5	00.000	055.0	20.400	200.0
Total	209 381	594.5	98 298	255.0	26 122	223.3
Total	51 324	145.7	22 559	58.5	6 075	51.9
Oesophagus cancer — Oesophage	850 1 896	2.4 5.4	389 562	1.0 1.5	61 53	0.5 0.5
Stomach cancer — Estomac	3 113	8.8	3 882	10.1	1 499	12.8
Colon and rectum cancers Côlon/rectum	5 141	14.6	1 261	3.3	241	2.1
Liver cancer — Foie	1 698	4.8	447	1.2	95	0.8
Trachea, bronchus and lung cancers — Trachée/bronches/poumon	8 209	23.3	2 424	6.3	406	3.5
Breast cancer — Sein Cervix uteri cancer — Col de l'utérus	4 959 910		1 184 1 386		240 359	≜ 6.4 ≜ 9.6
Prostate cancer — Prostate	3 138		1 372	•••	429	▼ _{61.8}
Lymphomas and multiple myeloma — Lymphome et myélome multiple	1 896	5.4	828	2.1	202	1.7
Leukaemia — Leucémie	1 623	4.6	1 160	3.0	354	3.0
Other neoplasms — Autres tumeurs	1 573	4.5	700	1.8	226	1.9
Diabetes mellitus — Diabète sucré Endocrine disorders — Troubles endocriniens	6 741 4 862	19.1 13.8	4 365 211	11.3 0.5	1 894 48	16.2 0.4
Neuro-psychiatric conditions — Affections neuropsychiatriques	5 364	15.2	1 286	3.3	967	8.3
Sense organ diseases — Maladies des organes des sens Cardiovascular diseases — Maladies cardio-vasculaires	7	0.0	4	0.0	6	* 0.1
Total	104 701	297.3	48 748	126.5	10 106	86.4
Rheumatic heart disease — Cardiopathie rhumatismale	169	0.5	264	0.7	64	0.5
Ischaemic heart disease — Cardiopathie ischémique	20 437	58.0	19 539	50.7	1 519	13.0
Cerebrovascular disease — Maladie cérébrovasculaire	22 721	64.5	12 563	32.6	2 524	21.6
Inflammatory heart diseases — Cardiopathie inflammatoire	•••	***	•••		***	
Total Chronic obstructive pulmonary disease — Bronchopneumopathie chronique	13 435	38.1	8 996	23.3	1 746	14.9
obstructive	1 425	4.0	1 710 	4.4	890	7.6
Digestive diseases — Maladies de l'appareil digestif						•••
Total	11 456	32.5	6 001	15.6	2 935	25.1
Peptic ulcer — Ulcère digestif	444 2 942	1.3 8.4	916 1 387	2.4 3.6	267 1 246	2.3 10.7
Genito-urinary diseases — Maladies de l'appareil génito-urinaire	2 342	0.4	1 307	3.0	1 240	10.7
Total	6 048	17.2	2 552	6.6	1 352	11.6
Nephritis and nephrosis — Néphrite/néphrose	5 125	14.6	2 198	5.7	1 219	10.4
Skin diseases Maladies de la peau	218 568	0.6 1.6	117 441	0.3 1.1	27 246	*0.2
Congenital anomalies — Anomalies congénitales	3 081	8.7	2 318	6.0	492	2.1 4.2
Injuries — Traumastismes	40.000	** ~	44 ====			
Total	18 380	52.2	41 532	107.8	7 652	65.4
Total	9 682 3 693	27.5 10.5	14 023 6 729	36.4 17.5	5 045 1 724	43.1 14.7
Poisonings — Empoisonnements	223	0.6	6 729 258	17.5 0.7	1 /24 299	2.6
Fires — Incendies	316	0.9	357	0.9	167	1.4
Other unintentional injuries — Autres traumatismes non intentionnels Intentional injuries — Intentionnels	3 801	10.8	3 932	10.2	1 941	16.6
Total	3 908	11.1	24 638	63.9	2 231	19.1
Self-inflicted injuries — Auto-infligés	2 245	6.4	1 172	3.0	593	5.1
14	1 611	4.6	23 443	60.8	1 632	14.0
Homicide	1 611	4.0	23 443	00.6	1 032	17.0

21. Death and death rates by cause: latest available year Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (continued — suite)

		Guyana	+		Armenia — Arr	ménie ⁷
ause of death — Cause de décès	1995		1996		2000	
	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rat Tau
OTAL	5 178	624.0	4 811	574.9	24 025	631.
ommunicable, maternal, perinatal and nutritional conditions — Affections						
ansmissibles, périnatales, maternelles et nutritionnelles Total	1 475	177.7	1 315	157.1	816	21.
Infectious and parasitic diseases — Maladies infectieuses et parasitaires						21.
Total	723 42	87.1 5.1	708 61	84.6 7.3	306 157	8. 4.
Sexually transimitted diseases, exc. HIV — Maladies sexuellement transmissibles,			01		137	4.
hormis VIHHIV/AIDS — VIH/SIDA	9 258	*1.1 31.1	3 354	• 0.4 42.3	***	
Diarrhoeal diseases — Maladies diarrhéiques	258	31.1	169	20.2	59	1
Measles — Rougeole		A n			•••	_
Tetanus — Tétanos Hepatitis — Hépatite	1 5	* 0.1 * 0.6	 15	*1.8	1	0
Intestinal nematode infections — Infections à nématodes intestinaux	4	† 0.5		1.0	***	
Respiratory infections — Infections des voies respiratoires						
Total Lower respiratory infections — Infections des voies respiratoires inférieures	271 266	32.7 32.1	226 220	27.0 26.3	270 205	7 5
Maternal conditions — Affections maternelles	35		26	20.5	18	* *52
Perinatal period related — Affections périnatales	299		208	•••	211	*615
Nutritional deficiencies — Carences nutritionnelles	147	17.7	147	17.6	•••	
oncommunicable diseases — Affections non transmissibles						
Total	3 054	368.0	2 836	338.9	21 274	559
Total	321	38.7	341	40.7	3 958	104
Mouth and oropharynx cancers — Bouche et oropharynx Oesophagus cancer — Oesophage	9 6	*1.1 *0.7	11 2	† 1.3 † 0.2	62 47	
Stomach cancer — Estomac	34	4.1	33	3.9	395	1
Colon and rectum cancers — Côlon/rectum	22	† 2.7	28	*3.3	318	
Liver cancer — Foie	1	*0.1	8	♦ 1.0		
Trachea, bronchus and lung cancers — Trachée/bronches/poumon Breast cancer — Sein	23 23	*2.8 	19 30	*2.3 	845 444	2
Cervix uteri cancer — Col de l'utérus	25		35		86	
Prostate cancer — Prostate	45		34		94	
Lymphomas and multiple myeloma — Lymphome et myélome multiple	4	*0.5	6	* 0.7	136	
Leukaemia — Leucémie	17 15	* 2.0 * 1.8	17 17	* 2.0 * 2.0	131 9	♦
Diabetes mellitus — Diabète sucré	216	26.0	255	30.5	1 266	3
Endocrine disorders — Troubles endocriniens	4	•0.5	7	♦0.8	69	
Neuro-psychiatric conditions Affections neuropsychiatriques	90 1	10.8 *0.1	92	11.0	216	
Sense organ diseases — Maladies des organes des sens		·U.1			•••	
Total	1 858	223.9	1 599	191.1	13 198	34
Rheumatic heart disease — Cardiopathie rhumatismale	9	*1.1	10	•1.2	149	
Ischaemic heart disease — Cardiopathie ischémique Cerebrovascular disease — Maladie cérébrovasculaire	528 699	63.6 84.2	476 562	56.9 67.2	8 745 3 600	23 9
Inflammatory heart diseases — Cardiopathie inflammatoire		04.2			3 600	9
Respiratory diseases — Affections des voies respiratoires						
Total Chronic obstructive pulmonary disease — Bronchopneumopathie chronique	102	12.3	110	13.1	1 146	3
obstructive	50	6.0	50	6.0	1 046	2
Asthma — Asthme	***	•••			***	
Digestive diseases — Maladies de l'appareil digestif Total	269	32.4	249	29.8	783	2
Peptic ulcer — Ulcère digestif	209	♦ 2.7	10	•1.2	125	2
Cirrhosis of the liver — Cirrhose du foie	119	14.3	123	14.7	433	1
Genito-urinary diseases Maladies de l'appareil génito-urinaire	70	0.0		0.5	000	
Total	76 43	9.2 5.2	71 33	8.5 3.9	383 192	1
Skin diseases — Maladies de la peau	13	* 1.6	21	† 2.5	8	•
Musculo-skeletal diseases — Maladies ostéomusculaires	18	* 2.2	12	* 1.4	47	
Congenital anomalies — Anomalies congénitales	69	8.3	62	7.4	191	
njuries — Traumastismes Total	555	66.9	543	64.9	1 102	2
Unintentional injuries — Non intentionnels						
Total Motor-vehicle traffic accidents — Accidents de la circulation	243 53	29.3 6.4	202 38	24.1 4.5	621 203	1
Poisonings Empoisonnements	3	* 0.4	***		53	
Fires — Incendies	2	*0.2	5	*0.6	13	•
Other unintentional injuries — Autres traumatismes non intentionnels	112	13.5	98	11.7	271	
Total	156	18.8	94	11.2	149	
Self-inflicted injuries — Auto-infligés	103	12.4	62	7.4	61	
Homicide	53	6.4	32	3.8	88	
	94	11.3	117	14.0		

	Azerbaijan — Aze	rbaïdjan [/]	China - Hong	Kong SAR — C	- Chine - Hong-Kong RAS		
Cause of death — Cause de décès	2000		1997		1998		
-	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	
TOTAL	46 701	580.2	32 076	245.5	32 675	245.1	
Communicable, maternal, perinatal and nutritional conditions — Affections transmissibles, périnatales, maternelles et nutritionnelles							
Total	4 428	55.0	5 180	39.6	4 606	34.5	
Total	1 694 1 184	21.0 14.7	970 252	7.4 1.9	822 270	6.2 2.0	
Sexually transimitted diseases, exc. HIV — Maladies sexuellement transmissibles, hormis VIH		***	***	•••	***		
HIV/AIDS — VIH/SIDA Diarrhoeal diseases — Maladies diarrhéigues	 225	2.8		◆ 0.1	 5	0.0	
Measles — Rougeole	3	0.0	10 	-0.7		0.0	
Tetanus — Tétanos	2	0.0	1	0.0	3	0.0	
Hepatitis — Hépatite			4	0.0	7	* 0.1	
Intestinal nematode infections — Infections à nématodes intestinaux	•	•••			***	•••	
Total	2 320	28.8	4 103	31.4	3 693	27.7	
Lower respiratory infections — Infections des voies respiratoires inférieures	1 791	22.3	4 103	31.4	3 692	27.7	
Maternal conditions — Affections maternelles	44 345		1	* *1.7 *130.0	1	* *1.9 *124.6	
Perinatal period related — Affections périnatales		•••	77 29	*0.2	66 24	*0.2	
Noncommunicable diseases Affections non transmissibles	00.000	400.0	24.000	400.0	05.044	400.0	
Total	38 898	483.3	24 638	188.6	25 814	193.6	
Total	5 073	63.0	10 373	79.4	10 691	80.2	
Mouth and oropharynx cancers — Bouche et oropharynx Oesophagus cancer — Oesophage	76 363	0.9 4.5	565 397	4.3 3.0	597 354	4.5 2.7	
Stomach cancer — Estomac	946	11.8	646	4.9	656	4.9	
Colon and rectum cancers — Côlon/rectum	280	3.5	1 240	9.5	1 309	9.8	
Liver cancer — Foie							
Trachea, bronchus and lung cancers — Trachée/bronches/poumon	735	9.1	2 968	22.7	3 091	23.2	
Breast cancer — Sein	318	***	377	▲ 14.2	380	▲ 13.8	
Cervix uteri cancer — Col de l'utérus	77 88	•••	144 146	≜ 5.4 ▼19.5	145	▲ 5.3	
Prostate cancer — Prostate	214	2.7	364	2.8	137 372	▼17.3 2.8	
Leukaemia — Leucémie	271	3.4	241	1.8	258	1.9	
Other neoplasms — Autres tumeurs	8	•0.1	62	0.5	82	0.6	
Diabetes mellitus — Diabète sucré	1 031	12.8	371	2.8	521	3.9	
Endocrine disorders — Troubles endocriniens	189	2.3	83	0.6	83	0.6	
Neuro-psychiatric conditions — Affections neuropsychiatriques Sense organ diseases — Maladies des organes des sens	788	9.8	230	1.8 0.0	222	1.7	
Cardiovascular diseases — Maladies cardio-vasculaires			1	0.0	•		
Total	26 205	325.6	8 239	63.1	8 842	66.3	
Rheumatic heart disease — Cardiopathie rhumatismale	157	2.0	144	1.1	178	1.3	
Ischaemic heart disease — Cardiopathie ischémique	17 247	214.3	3 265	25.0	3 332	25.0	
Cerebrovascular disease — Maladie cérébrovasculaire	5 419	67.3	3 026	23.2	3 297	24.7	
Inflammatory heart diseases — Cardiopathie inflammatoire		***	***	•••		•••	
Total	1 887	23.4	2 372	18.2	2 418	18.1	
obstructiveobstructive pulmonary disease — Bronchophedinopathie chronique	1 615	20.1	1 929	14.8	1 965	14.7	
Asthma — Asthme		***				•••	
Digestive diseases — Maladies de l'appareil digestif Total	2 624	32.6	1 378	10.5	1 370	10.3	
Peptic ulcer — Ulcère digestif	288	3.6	170	1.3	149	1.1	
Cirrhosis of the liver — Cirrhose du foie	2 122	26.4	436	3.3	418	3.1	
Genito-urinary diseases — Maladies de l'appareil génito-urinaire							
Total	909	11.3		2			
Nephritis and nephrosis — Néphrite/néphrose	683	8.5	985 70	7.5 0.5	1 078 47	8.1 0.4	
Musculo-skeletal diseases — Maladies ostéomusculaires	 55	0.7	58	0.5	47 71	0.4	
Congenital anomalies — Anomalies congénitales	129	1.6	128	1.0	84	0.6	
Injuries Traumastismes	2 097	06.4	1 000	14.6	1.040	440	
Total Unintentional injuries — Non intentionnels		26.1	1 908	14.6	1 910	14.3	
Total	1 601 390	19.9	1 016	7.8	864	6.5	
Poisonings — Empoisonnements	390 106	4.8 1.3	268 252	2.1 1.9	202 271	1.5 2.0	
Fires Incendies	195	2.4	50	0.4	44	0.3	
Other unintentional injuries — Autres traumatismes non intentionnels	707	8.8	168	1.3	149	1.1	
Intentional injuries — Intentionnels							
Total	309	3.8	717	5.5	914	6.9	
Self-inflicted injuries — Auto-infligés	62 247	0.8 3.1	642 75	4.9 0.6	847 66	6.4 0.5	
	£41	0.1	13	0.0	00	0.0	
III-defined diseases — Maladies mal-définies							

21. Death and death rates by cause: latest available year Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (continued — suite)

	China - Hong Kong Chine - Hong-Kon		Georgia — Géorgie ⁷			
Cause of death Cause de décès	1999		1998		1999	1
	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux
TOTAL	33 382	246.1	39 404	779.0	40 378	747.9
Communicable, maternal, perinatal and nutritional conditions — Affections transmissibles, périnatales, maternelles et nutritionnelles	0.040	20.4	1 000	05.7	4.004	0.4.0
Total Infectious and parasitic diseases — Maladies infectieuses et parasitaires Total	3 848 786	28.4 5.8	1 302 444	25.7	1 304	24.2
Tuberculosis — Tuberculose		2.3	289	8.8 5.7	468 292	8.7 5.4
Sexually transimitted diseases, exc. HIV — Maladies sexuellement transmissibles, hormis VIH			3	* 0.1		
HIV/AIDS — VIH/SIDA Diarrhoeal diseases — Maladies diarrhéiques	 14	◆ 0.1	 51	1.0	29	* 0.5
Measles — Rougeole				***		
Tetanus — Tétanos	1 2	0.0 0.0	1 2	0.0 0.0	 7	*0.1
Intestinal nematode infections — Infections à nématodes intestinaux Respiratory infections — Infections des voies respiratoires						
Total	2 985	22.0	338	6.7	320	5.9
Lower respiratory infections — Infections des voies respiratoires inférieures Maternal conditions — Affections maternelles	2 985 1	22.0 • •1.0	327 15	6.5 • •26.2	302 9	5.6
Perinatal period related — Affections périnatales	52	* 50.6	473	*825.5	477	
Nutritional deficiencies — Carences nutritionnelles	24	* 0.2	32	0.6	30	* 0.€
Noncommunicable diseases Affections non transmissibles Total	27 082	199.7	35 346	698.7	36 343	673.1
Malignant neoplasms — Tumeurs malignes Total	10 977	80.9	4 268	84.4	4 301	79.7
Mouth and oropharynx cancers — Bouche et oropharynx	532	3.9	105	2.1	150	2.8
Oesophagus cancer — Oesophage		2.7	67	1.3	57 500	1.
Colon and rectum cancers — Côlon/rectum	699 1 329	5.2 9.8	533 270	10.5 5.3	526 263	9.1 4.1
Liver cancer — Foie			273	5.4	266	4.
Trachea, bronchus and lung cancers — Trachée/bronches/poumon	3 168	23.4	739	14.6	769	14.2
Breast cancer — Sein	395 159	▲ 13.9 ▲ 5.6	538 114	***	560 129	
Prostate cancer — Prostate		₹26.2	98		108	
Lymphomas and multiple myeloma — Lymphome et myélome multiple	382	2.8	123	2.4	109	2.0
Leukaemia — Leucémie	237 143	1.7 1.1	132 66	2.6 1.3	113 121	2. 2.
Diabetes mellitus — Diabète sucré	725	5.3	627	12.4	716	13.
Endocrine disorders — Troubles endocriniens		0.6	17	* 0.3	.17	• 0.
Neuro-psychiatric conditions — Affections neuropsychiatriques Sense organ diseases — Maladies des organes des sens Cardiovascular diseases — Maladies cardio-vasculaires		2.1 	134 8	2.6 •0.2	122 5	•0.
Total	9 157	67.5	27 935	552.2	28 724	532.6
Rheumatic heart disease — Cardiopathie rhumatismale		1.2	79	1.6	53	1.0
Ischaemic heart disease — Cardiopathie ischémique		24.4 25.7	15 119 9 056	298.9 179.0	14 927 9 612	276.9 178.0
Inflammatory heart diseases — Cardiopathie inflammatoire Respiratory diseases — Affections des voies respiratoires			73	1.4	24	•0.
Total	2 660	19.6	585	11.6	514	9.5
obstructive	2 152	15.9	148	2.9	94	1.3
Asthma — Asthme		•••	219	4.3	332	6.
Total	1 342	9.9	1 360	26.9	1 437	26.0
Peptic ulcer — Ulcère digestif	131	1.0	148	2.9	133	2.
Cirrhosis of the liver — Cirrhose du foie	399	2.9	1 024	20.2	1 147	21.2
Total Nephritis and nephrosis — Néphrite/néphrose	1 168	8.6	297 267	5.9 5.3	339 309	6.0 5.1
Skin diseases — Maladies de la peau	21	•0.2	2	0.0	3	• 0.
Musculo-skeletal diseases — Maladies ostéomusculaires Congenital anomalies — Anomalies congénitales	67 92	0.5 0.7	13 34	♦ 0.3 0.7	11 33	*0.2 0.6
Injuries — Traumastismes Total	2 053	15 4	1 5 4 4	90 F	4.574	00
Total Unintentional injuries — Non intentionnels Total		15.1 6.6	1 544	30.5	1 571	29.
Motor-vehicle traffic accidents — Accidents de la circulation	226	1.7	1 153 194	22.8 3.8	1 129 196	20.9 3.6
Poisonings — Empoisonnements	239	1.8	48	0.9	50	0.9
Fires — Incendies		* 0.1 1.4	91 708	1.8 14.0	90 708	1.1 13.
Intentional injuries — Intentionnels						
Total		6.9	325	6.4	353	6.
Self-inflicted injuries — Auto-infligés		6.4 0.5	148 175	2.9 3.5	189 160	3. 3.
III-defined diseases — Maladies mal-définies	399	2.9	1 212	24.0	1 160	21.

	Georgia — Gé	orgie ⁷	Israel — Isr	aël ⁸	Japan — Japon ⁹		
Cause of death — Cause de décès	2000		1997		1998		
	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	
TOTAL	41 285	784.6	36 106	619.4	936 484	740.8	
Communicable, maternal, perinatal and nutritional conditions — Affections transmissibles, périnatales, maternelles et nutritionnelles							
Total Infectious and parasitic diseases — Maladies infectieuses et parasitaires	1 453	27.6	2 058	35.3	106 557	84.3	
Total Tuberculosis — Tuberculose	430 289	8.2 5.5	722 82	12.4	19 612	15.5	
Sexually transimitted diseases, exc. HIV — Maladies sexuellement transmissibles, hormis VIH		5.5	4	1.4 •0.1	4 948 71	3.9 0.1	
HIV/AIDS — VIH/SIDA	1	0.0	27	† 0.5	48	0.0	
Diarrhoeal diseases — Maladies diarrhéiques	22	◆ 0.4	10	• 0.2	1 040 25	0.8 0.0	
Tetanus — Tétanos	 5	◆ 0.1			9	0.0	
Hepatitis — Hépatite	4	◆ 0.1	99	1.7	4 858	3.8	
Intestinal nematode infections — Infections à nématodes intestinaux	 595				2	0.0	
Lower respiratory infections — Infections des voies respiratoires inférieures	575	11.3 10.9	902 897	15.5 15.4	82 714 82 095	65.4 64.9	
Maternal conditions — Affections maternelles	4		12	* * 9.6	89	*7.4	
Perinatal period related — Affections périnatales	390		319	*256.3	1 262	*104.9	
Nutritional deficiencies — Carences nutritionnelles	34	0.6	103	1.8	2 880	2.3	
Noncommunicable diseases — Affections non transmissibles Total	37 186	706.7	29 440	505.1	729 934	577.4	
Total	4 391	83.4	8 306	142.5	283 921	224.6	
Mouth and oropharynx cancers — Bouche et oropharynx	91	1.7	78	1.3	4 770	3.8	
Oesophagus cancer — Oesophage	65 500	1.2	89	1.5	9 705	7.7	
Stomach cancer — Estomac	533 334	10.1 6.3	454 1 270	7.8 21.8	50 680 34 636	40.1 27.4	
Liver cancer — Foie	293	5.6	153	2.6	33 433	26.4	
Trachea, bronchus and lung cancers — Trachée/bronches/poumon	827	15.7	1 163	20.0	50 871	40.2	
Breast cancer — Sein	550		869	≜ 40.8	8 665	▲ 15.7	
Cervix uteri cancer — Col de l'utérus	101 108	•••	46	♣ 2.2 ▼82.0	2 266	▲ 4.1	
Lymphomas and multiple myeloma — Lymphome et myélome multiple	118	2.2	453 581	10.0	6 819 10 445	▼32.3 8.3	
Leukaemia — Leucémie	127	2.4	346	5.9	6 546	5.2	
Other neoplasms — Autres tumeurs	125	2.4	350	6.0	8 526	6.7	
Diabetes mellitus — Diabète sucré	827	15.7	2 331	40.0	12 537	9.9	
Endocrine disorders — Troubles endocriniens	10 104	* 0.2 2.0	345 720	5.9 12.4	5 890 11 318	4.7 9.0	
Sense organ diseases — Maladies des organes des sens		2.0	1	0.0	21	0.0	
Cardiovascular diseases — Maladies cardio-vasculaires			•	5.2		0.0	
Total	29 701	564.4	12 440	213.4	299 671	237.1	
Rheumatic heart disease — Cardiopathie rhumatismale	39	0.7	142	2.4	2 518	2.0	
Ischaemic heart disease — Cardiopathie ischémique Cerebrovascular disease — Maladie cérébrovasculaire	16 207 10 184	308.0 193.5	6 194 2 905	106.3 49.8	71 678 137 819	56.7 109.0	
Inflammatory heart diseases — Cardiopathie inflammatoire	30	*0.6			5 683	4.5	
Respiratory diseases — Affections des voies respiratoires Total	493	9.4	1 676	28.8	41 851	33.1	
Chronic obstructive pulmonary disease — Bronchopneumopathie chronique				20.0	41 001	00.1	
obstructive	106	2.0	976	16.7	13 037	10.3	
Asthma — Asthme	279	5.3		***	5 148	4.1	
Total	1 354	25.7	1 239	21.3	37 042	29.3	
Peptic ulcer — Ulcère digestif	111	2.1	168	2.9	3 871	3.1	
Cirrhosis of the liver — Cirrhose du foie	1 112	21.1	246	4.2	13 031	10.3	
Total	151	2.9	1 467	25.2	21 257	16.8	
Nephritis and nephrosis — Néphrite/néphrose	97	1.8	911	15.6	19 339	15.3	
Skin diseases — Maladies de la peau	3	* 0.1	147	2.5	847	0.7	
Musculo-skeletal diseases — Maladies ostéomusculaires Congenital anomalies — Anomalies congénitales	11 16	♦ 0.2 ♦ 0.3	101 315	1.7	4 145	3.3	
Injuries — Traumastismes	10	0.3	313	5.4	2 885	2.3	
Total	1 237	23.5	1 857	31.9	74 350	58.8	
Total	909	17.3	1 005	17.2	40 126	31.7	
Motor-vehicle traffic accidents — Accidents de la circulation	172	3.3	525	9.0	12 235	9.7	
Poisonings — Empoisonnements	36 68	0.7	4 17	*0.1 *0.3	559 1 220	0.4	
Other unintentional injuries — Autres traumatismes non intentionnels	570	1.3 10.8	17 315	5.4	1 339 14 243	1.1 11.3	
Intentional injuries — Intentionnels							
Total	282	5.4	430	7.4	32 574	25.8	
Self-inflicted injuries — Auto-infligés	131 146	2.5 2.8	379 30	6.5 •0.5	31 758 810	25.1 0.6	
III-defined diseases — Maladies mal-définies	1 409		2 751	47.2	25 643	20.:	

	Japan — Japon ⁹ Kazakhstan ^{*,1,7}			,1,7	,7 Korea, Republic of — Corée, République de ¹			
Cause of death Cause de décès	1999				1998			
	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Tau		
TOTAL	982 031	387.9	145 792	488.1	240 267	517.		
Communicable, maternal, perinatal and nutritional conditions — Affections ransmissibles, périnatales, maternelles et nutritionnelles								
Total	123 671	48.9	10 793	36.1	10 602	22.		
Total	21 151	8.4	5 873	19.7	6 327	13.		
Tuberculosis — Tuberculose Sexually transimitted diseases, exc. HIV — Maladies sexuellement transmissibles, hormis VIH	5 279 82	2.1 0.0	4 545	15.2	3 515 15	7. 0.		
HIV/AIDS — VIH/SIDA	45	0.0			25	* 0.		
Diarrhoeal diseases — Maladies diarrhéiques	1 168	0.5	413	1.4	142	0.		
Measles — Rougeole Tetanus — Tétanos	29 10	0.0 0.0	3 3	0.0 0.0	2 10	0. 0.		
Hepatitis — Hépatite	5 167	2.0	167	0.6	243	0.		
Intestinal nematode infections — Infections à nématodes intestinaux Respiratory infections — Infections des voies respiratoires	10	0.0			1	0.		
Total	98 247	38.8			3 270	7.		
Lower respiratory infections — Infections des voies respiratoires inférieures Maternal conditions — Affections maternelles	97 501 79	38.5 *3.4			3 148 63	6. •4.		
Perinatal period related — Affections périnatales	1 206	*51.3	1 475	*350.5	219	* 17.		
Nutritional deficiencies — Carences nutritionnelles	2 988	1.2	167	0.6	723	1.		
Noncommunicable diseases — Affections non transmissibles Total	755 459	298.4	111 585	373.6	160 165	345.		
Malignant neoplasms — Tumeurs malignes Total	290 556	114.8	19 348	64.8	50 731	109		
Mouth and oropharynx cancers — Bouche et oropharynx	4 846	1.9	523	1.8	482	109		
Oesophagus cancer — Oesophage	9 991	3.9	1 586	5.3		3		
Stomach cancer — Estomac	50 676	20.0	2 793	9.4	11 102	23		
Colon and rectum cancers — Côlon/rectum Liver cancer — Foie	35 613 33 816	14.1 13.4	1 508	5.0	3 235 9 302	7 20		
Trachea, bronchus and lung cancers — Trachée/bronches/poumon	52 177	20.6	3 856	12.9	9 583	20		
Breast cancer — Sein	8 949		1 283		991			
Cervix uteri cancer — Col de l'utérus	2 260	***	554		606	- 43		
Prostate cancer — Prostate Lymphomas and multiple myeloma — Lymphome et myélome multiple	7 005 10 966	4.3	274 426	1.4	363 1 002	V g		
Leukaemia — Leucémie	6 700	2.6	466	1.6		2		
Other neoplasms — Autres tumeurs	8 767	3.5		_***	718	1		
Diabetes mellitus — Diabète sucré	12 814 6 157	5.1 2.4	1 532 125	5.1 0.4	9 793 809	2		
Neuro-psychiatric conditions — Affections neuropsychiatriques	12 374	4.9	1 753	5.9	9 516	20		
Sense organ diseases — Maladies des organes des sens	31	0.0				(
Total	309 381	122.2	73 049	244.6		123		
Rheumatic heart disease — Cardiopathie rhumatismale	2 571 73 927	1.0 29.2	796 36 436	2.7 122.0		16		
Cerebrovascular disease — Maladie cérébrovasculaire	138 989	54.9	21 694	72.6		74		
Inflammatory heart diseases — Cardiopathie inflammatoire	6 005	2.4				1		
Total	46 085	18.2	•••	•	9 173	19		
obstructive	14 263 5 401	5.6 2.1			2 506 3 293	5 7		
Digestive diseases — Maladies de l'appareil digestif								
Total	38 845 4 053	15.3	5 315	17.8		33		
Peptic ulcer — Ulcère digestif Cirrhosis of the liver — Cirrhose du foie Genito-urinary diseases — Maladies de l'appareil génito-urinaire	13 325	1.6 5.3	152 2 901	0.5 9.7		21		
Total	22 556	8.9	•••		2 830	6		
Nephritis and nephrosis — Néphrite/néphrose	20 413	8.1	975	3.3		5		
Skin diseases — Maladies de la peau	904 4 295	0.4 1.7	110 164	0.4 0.5		(
Congenital anomalies — Anomalies congénitales	2 673	1.1	1 036	3.5		ì		
njuries — Traumastismes Total	75 242	29.7	17 750	59.4	32 011	68		
Unintentional injuries — Non intentionnels	41 320	16,3			04 500			
Total	41 320 11 917	16.3 4.7	1 396	 4.7		46 24		
Poisonings — Empoisonnements	707	0.3	4 526	15.2	1 135	2		
Fires — Incendies	1 463	0.6 5.0	509	1.7				
Other unintentional injuries — Autres traumatismes non intentionnels	14 972	5.9	•••					
Intentional injuries — Intentionnels	22.046	40.7						
Total	32 216 31 421	12.7 12.4	4 004	13.4				
	32 216 31 421 790	12.7 12.4 0.3		13.4 8.2	8 569	20 18 2		

21. Death and death rates by cause: latest available year Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (continued — suite)

	Korea, Rep	oublic of — Core	ée, République de	e de ¹ Kuwait — Koweït [*]			
Cause of death — Cause de décès	1999			2000			
	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	
TOTAL	243 948	520.6	244 874	518.0	4 227	193.0	
Communicable, maternal, perinatal and nutritional conditions — Affections							
transmissibles, périnatales, maternelles et nutritionnelles Total	11 101	23.7	13 181	27.9	411	18.8	
Infectious and parasitic diseases — Maladies infectieuses et parasitaires	5 704	10.0	0.400	40.7	100	4.0	
Total Tuberculosis — Tuberculose	5 781 3 360	12.3 7.2	6 482 3 499	13.7 7.4	108 24	4.9 •1.1	
Sexually transimitted diseases, exc. HIV — Maladies sexuellement transmissibles,							
hormis VIHHIV/AIDS — VIH/SIDA	10 25	0.0 •0.1	16 28	0.0 •0.1	1	0.0	
Diarrhoeal diseases — Maladies diarrhéiques	132	0.3	235	0.5	6	* 0.3	
Measles — Rougeole	3 11	0.0 0.0	14 11	0.0 0.0			
Tetanus — Tétanos	282	0.6	386	0.8	23	•1.1	
Intestinal nematode infections — Infections à nématodes intestinaux	1	0.0	1	0.0		***	
Respiratory infections — Infections des voies respiratoires Total	3 536	7.5	4 764	10.1	129	5.9	
Lower respiratory infections — Infections des voies respiratoires inférieures	3 362	7.2	4 524	9.6	128	5.8	
Maternal conditions — Affections maternelles	77	*12.5	62	***	2		
Perinatal period related — Affections périnatales	1 138 569	*184.6 1.2	1 318 555	 1.2	160 12	◆ 0.5	
	555		555			0.5	
Noncommunicable diseases — Affections non transmissibles Total	163 486	348.9	171 150	362.0	2 992	136.6	
Malignant neoplasms — Tumeurs malignes	163 466	340.9	171 150	362.0	2 332	130.0	
Total	54 090	115.4	58 042	122.8	498	22.7	
Mouth and oropharynx cancers — Bouche et oropharynx Oesophagus cancer — Oesophage	506 1 426	1.1 3.0	1 056 1 511	2.2 3.2	10 13	*0.5 *0.6	
Stomach cancer — Estomac	11 309	24.1	11 550	24.4	25	*1.1	
Colon and rectum cancers — Côlon/rectum	3 714	7.9	4 221	8.9	46	2.1	
Liver cancer — Foie	9 747 10 417	20.8 22.2	10 118 11 606	21.4 24.6	38 73	1.7 3.3	
Breast cancer — Sein	1 142	▲ 6.2	1 173		49		
Cervix uteri cancer — Col de l'utérus	690	▲ 3.7	729		5	•••	
Prostate cancer Prostate	431 1 296	▼10.3 2.8	548 1 406	3.0	12 33	1.5	
Leukaemia — Leucémie	1 371	2.9	1 371	2.9	46	2.1	
Other neoplasms — Autres tumeurs	915	2.0	978	2.1	21	*1.0	
Diabetes mellitus — Diabète sucré Endocrine disorders — Troubles endocriniens	10 296 753	22.0 1.6	10 746 986	22.7 2.1	228 23	10.4 •1.1	
Neuro-psychiatric conditions — Affections neuropsychiatriques	8 722	18.6	9 014	19.1	64	2.9	
Sense organ diseases — Maladies des organes des sens	27	* 0.1	10	0.0	***	•••	
Cardiovascular diseases — Maladies cardio-vasculaires Total	57 531	122.8	58 554	123.9	1 689	77.1	
Rheumatic heart disease — Cardiopathie rhumatismale	100	0.2	164	0.3	3	♦0.1	
Ischaemic heart disease — Cardiopathie ischémique	8 727 34 410	18.6 73.4	10 219 34 817	21.6	642	29.3	
Cerebrovascular disease — Maladie cérébrovasculaire	939	2.0	1 087	73.6 2.3	200 10	9.1 •0.5	
Respiratory diseases — Affections des voies respiratoires							
TotalChronic obstructive pulmonary disease — Bronchopneumopathie chronique	9 477	20.2	11 342	24.0	74	3.4	
Obstructive	2 880	6.1	4 091	8.7	18	♦0.8	
Asthma — Asthme	3 464	7.4	3 735	7.9	39	1.8	
Digestive diseases — Maladles de l'appareil digestif Total	14 915	31.8	14 895	31.5	103	4.7	
Peptic uicer — Ulcère digestif	631	1.3	714	1.5	7	•0.3	
Cirrhosis of the liver — Cirrhose du foie	9 654	20.6	9 337	19.8	30	* 1.4	
Total	2 913	6.2	3 130	6.6	86	3.9	
Nephritis and nephrosis — Néphrite/néphrose	2 410	5.1	2 627	5.6	85	3.9	
Skin diseases — Maladies de la peau	356 2 561	0.8 5.5	387 2 130	0.8 4.5	4 1	♦ 0.2 0.0	
Congenital anomalies — Anomalies congénitales	925	2.0	930	2.0	201	9.2	
Injuries — Traumastismes							
Total	29 947	63.9	28 874	61.1	659	30.1	
Unintentional injuries — Non intentionnels	00.040	447	00.000		FF.0	65.1	
Total	20 942 11 657	44.7 24.9	20 028 11 375	42.4 24.1	550 363	25.1 16.6	
Poisonings — Empoisonnements	853	1.8	404	0.9	8	† 0.4	
Fires — Incendies	659 3 569	1.4 7.6	599 3 276	1.3 6.9	37 84	1.7 3.8	
Intentional injuries — Intentionnels	3 303	7.0	5270	0.0	V 4	0.0	
Total	7 870	16.8	7 279	15.4	67	3.1	
Self-inflicted injuries — Auto-infligés	7 075 790	15.1 1.7	6 460 819	13.7 1.7	35 25	1.6 •1.1	
III-defined diseases — Maladies mal-définies	39 414	84.1	31 669	67.0	165	7.5	

к		hizistan*,7	Philippines*	-,1	Qatar		
Cause of death — Cause de décès	1999		1996		1995		
	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	
TOTAL	32 851	338.7	344 363	479.0	1 000	182.5	
Communicable, maternal, perinatal and nutritional conditions — Affections transmissibles, périnatales, materneiles et nutritionnelles							
Total	4 342	44.8	104 226	145.0	97	17.7	
Total		18.3	48 677	67.7	35	6.4	
Tuberculosis — Tuberculose Sexually transimitted diseases, exc. HIV — Maladies sexuellement transmissibles, hormis VIH		9.1	27 408 	38.1	15 	* 2.7	
HIV/AIDS — VIH/SIDA	***	***	•••		7	*1.3	
Diarrhoeal diseases — Maladies diarrhéiques		5.5 0.0	6 139 2 448	8.5 3.4	•••		
Tetanus — Tétanos	***		758	1.1		•••	
Hepatitis — Hépatite	***		1 084	1.5	7	† 1.3	
Intestinal nematode infections — Infections à nématodes intestinaux			289	0.4	•••		
Total	1 851	19.1	34 044	47.3	10	• 1.8	
Lower respiratory infections — Infections des voies respiratoires inférieures	1 356	14.0	33 800	47.0	10	* 1.8	
Maternal conditions — Affections maternelles		*42.3 *587.1	1 549			* 400 *	
Nutritional deficiencies — Carences nutritionnelles		~587.1 	14 638 5 318	7.4	50 2	*482.1 *0.4	
Noncommunicable diseases — Affections non transmissibles Total	23 380	241.1	191 958	267.0	675	123.2	
Malignant neoplasms — Tumeurs malignes		30.2					
Total Mouth and oropharynx cancers — Bouche et oropharynx		30.2 0.8	30 037 1 727	41.8 2.4	120 1	21.9 •0.2	
Oesophagus cancer — Oesophage		1.6	329	0.5	5	* 0.9	
Stomach cancer — Estomac		6.0	1 435	2.0	6	• <u></u> 1.1	
Colon and rectum cancers — Côlon/rectum Liver cancer — Foie		2.0	1 557	2.2	10	*1.8 *2.4	
Trachea, bronchus and lung cancers — Trachée/bronches/poumon		 4.2	5 300	7.4	13 18	*2.4 *3.3	
Breast cancer — Sein		▲ 13.1	2 426		16		
Cervix uteri cancer — Col de l'utérus		≜ 9.1	562				
Prostate cancer — Prostate		▼ 22.5	671				
Lymphomas and multiple myeloma — Lymphome et myélome multiple Leukaemia — Leucémie		1.0 0.9	710 1 898	1.0 2.6	3 8	*0.5 *1.5	
Other neoplasms — Autres tumeurs		0.6	262	0.4		1.0	
Diabetes mellitus — Diabète sucré	284	2.9	7 677	10.7	46	8.4	
Endocrine disorders — Troubles endocriniens		0.5	2 707	3.8	13	•2.4	
Neuro-psychiatric conditions — Affections neuropsychiatriques Sense organ diseases — Maladies des organes des sens		5.9	4 239 51	5.9 0.1	24	* 4.4	
Cardiovascular diseases — Maladies cardio-vasculaires	***		31	0.1			
Total	13 947	143.8	95 375	132.7	340	62.0	
Rheumatic heart disease — Cardiopathie rhumatismale		2.8	2 541	3.5	. 8	*1.5	
Ischaemic heart disease — Cardiopathie ischémique		70.7 59.5	29 176 20 515	40.6 28.5	169	30.8	
Inflammatory heart diseases — Cardiopathie inflammatoire		39.5	20 313	26.5	85 10	15.5 •1.8	
Respiratory diseases — Affections des voies respiratoires Total		28.4	19 768	27.5	29	*5.3	
Chronic obstructive pulmonary disease — Bronchopneumopathie chronique							
obstructive		13.5	12 288	17.1 	12 8	*2.2 *1.5	
Digestive diseases — Maladies de l'appareil digestif Total	1 761	18.2	15 628	21.7	31	5.7	
Peptic ulcer — Ulcère digestif		1.4	5 724	8.0	3	•0.5	
Cirrhosis of the liver — Cirrhose du foie		13.9	3 867	5.4	7	* 1.3	
Genito-urinary diseases — Maladies de l'appareil génito-urinaire	000						
Total Nephritis and nephrosis — Néphrite/néphrose		7.0 4.6	7 364	10.2	24 21	*4.4 *3.8	
Skin diseases Maladies de la peau		*0.2	1 073	1.5		3.0	
Musculo-skeletal diseases Maladies ostéomusculaires	45	0.5	937	1.3			
Congenital anomalies — Anomalies congénitales	. 271	2.8	4 297	6.0	48	8.8	
Injuries — Traumastismes Total	3 567	36.8	30 377	42.2	168	30.7	
Unintentional injuries — Non intentionnels Total	2 219	22.9					
Motor-vehicle traffic accidents — Accidents de la circulation	406	4.2					
Poisonings — Empoisonnements		5.0	***			••	
Fires — Incendies		0.5 8.8					
Intentional injuries Intentionnels	. 657	0.0					
Total		9.3					
Self-inflicted injuries — Auto-infligés		5.8 3.5					
III-defined diseases — Maladies mal-définies	. 1 562	16.1	17 802	24.8	60	10.	

	Sin	gapore — Sing	apour ^{+,1,10}	Tajikistan — Tadjikistan ⁷			
Cause of death — Cause de décès	1999		2000		1995		
	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	
TOTAL	14 490	184.7	14 715	356.2	34 274	587.3	
Communicable, maternal, perinatal and nutritional conditions — Affections transmissibles, périnatales, maternelles et nutritionnelles	4.040	24.5	0.054	40.0	10.011	404.0	
Total	1 919	24.5	2 051	49.6	10 611	181.8	
Total	293 99	3.7 1.3	267 99	6.5 2.4	3 884 416	66.6 7.1	
Sexually transimitted diseases, exc. HIV — Maladies sexuellement transmissibles, hormis VIH	4	* 0.1	2	0.0			
HIV/AIDS — VIH/SIDA			***				
Diarrhoeal diseases — Maladies diarrhéiques	25 	*0.3 	17	• 0.4 	2 401 4	41.1 •0.1	
Tetanus — Tétanos					1	0.0	
Hepatitis — HépatiteIntestinal nematode infections — Infections à nématodes intestinaux	9	*0.1	21 	◆0.5 			
Respiratory infections — Infections des voies respiratoires	1 556	10.0				93.9	
Total Lower respiratory infections — Infections des voies respiratoires inférieures	1 556	19.8 19.8	1 721 1 718	41.7 41.6	5 480 2 772	93.9 47.5	
Maternal conditions — Affections maternelles	2	* *2.3 *52.0	8	* *8.6 *42.9	95		
Perinatal period related — Affections périnatales Nutritional deficiencies — Carences nutritionnelles	46 22	*53.2 *0.3	40 15	*42.9 *0.4	938		
Noncommunicable diseases Affections non transmissibles							
Total Malignant neoplasms — Turneurs malignes	11 735	149.6	11 752	284.5	19 151	328.2	
Total	3 964	50.5	4 063	98.3	1 598	27.4	
Mouth and oropharynx cancers — Bouche et oropharynx	201 81	2.6 1.0	213 107	5.2	42	0.7 2.2	
Oesophagus cancer — Oesophage	355	4.5	349	2.6 8.4	131 309	2.2 5.3	
Colon and rectum cancers — Côlon/rectum	545	6.9	577	14.0	72	1.2	
Liver cancer — FoieTrachea, bronchus and lung cancers — Trachée/bronches/poumon	196 938	2.5 12.0	223 898	5.4 21.7	 133	 2.3	
Breast cancer — Sein	278		251	21.7	71	2.0	
Cervix uteri cancer — Col de l'utérus	95		94		50		
Prostate cancer — Prostate Lymphomas and multiple myeloma — Lymphome et myélome multiple	89 132	1.7	98 130	3.1	19 47	 8.0	
Leukaemia — Leucémie	92	1.2	111	2.7	74	1.3	
Other neoplasms — Autres tumeurs	33 337	0.4 4.3	38	0.9	31	0.5	
Endocrine disorders — Troubles endocriniens	113	1.4	348 133	8.4 3.2	447 117	7.7 2.0	
Neuro-psychiatric conditions — Affections neuropsychiatriques	103	1.3	101	2.4	475	8.1	
Sense organ diseases — Maladies des organes des sens	1	0.0	***	•••			
Total	5 488	70.0	5 469	132.4	12 373	212.0	
Rheumatic heart disease — Cardiopathie rhumatismale	34 3 122	0.4 39.8	32 2 979	0.8 72.1	226	3.9	
Cerebrovascular disease — Maladie cérébrovasculaire	1 556	19.8	1 572	38.1	5 873 2 394	100.6 41.0	
Inflammatory heart diseases — Cardiopathie inflammatoire						***	
Respiratory diseases — Affections des voies respiratoires Total	684	8.7	680	16.5	1 775	30.4	
Chronic obstructive pulmonary disease — Bronchopneumopathie chronique	004						
obstructive	604 	7.7	578 	14.0	739	12.7	
Digestive diseases — Maladies de l'appareil digestif							
Total	386 95	4.9 1.2	291 51	7.0 1.2	1 279 209	21.9 3.6	
Cirrhosis of the liver — Cirrhose du foie	138	1.8	99	2.4	754	12.9	
Genito-urinary diseases Maladies de l'appareil génito-urinaire	452	5.8	472	11.4	707	40.7	
Total	173	2.2	195	11.4 4.7	797 491	13.7 8.4	
Skin diseases — Maladies de la peau	34	0.4	34	0.8	20	•0.3	
Musculo-skeletal diseases — Matadies ostéomusculaires Congenital anomalies — Anomalies congénitales	50 90	0.6 1.1	47 75	1.1 1.8	46 193	0.8 3.3	
Injuries — Traumastismes							
Total	788	10.0	845	20.5	2 491	42.7	
Unintentional injuries — Non intentionnels Total	305	3.9	318	7.7	1 816	31.1	
Motor-vehicle traffic accidents — Accidents de la circulation	152	1.9 •0.1	171	4.1 •0.1	285	4.9	
Poisonings — Empoisonnements	5 2	0.0	4 3	*0.1 *0.1	113 92	1.9 1.6	
Other unintentional injuries — Autres traumatismes non intentionnels	32	0.4	32	0.8	1 000	17.1	
Total	343	4.4	360	8.7	553	9.5	
Self-inflicted injuries — Auto-infligés	277 31	3.5 0.4	309 35	7.5 0.8	199 354	3.4 6.1	
Homicide							
Ill-defined diseases — Maladies mal-définies	48	0.6	67	1.6	2 021	34.6	

21. Death and death rates by cause: latest available year Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (continued — suite)

Total	ouzbékistan*,7	bekistan — Ouzbékistan ^{*,7} Alb	ania — Albanie ¹
Nombre	18	1998	
Communicable, maternal, perinstal and nutritional conditions Transmissibles, perinstales, maternelles et nutritionnelles	Rate Taux		ımber Rate ombre Taux
Transmissibles, perinatales, maternelles et nutritionnelles 1968 1963 24 110 110	584.3	140 526 584.3 1	6 476 434.6
Total			
Total	100.2	24 110 100.2	1 267 33.4
Sexually transmitted diseases, exc. HIV — Maladies sexuellement transmissibles, normis VIV-ISIDA	23.9		143 3.8
HIVAIDS — VIHISIDA	12.1		21 *0.6
Measles — Rougeole			
Telanus — Télanos 2	4.4 •0.1		7 •0.2 1 0.0
Respiratory infections — Infections à nématodes intestinaux Respiratory infections des voies respiratoires 3708 76.3 14.714 1.000 76.3 14.714 1.000 76.3 14.714 1.000 76.3 14.714 1.000 76.3 14.714 1.000 76.3 14.714 1.000 76.3 14.714 1.000 76.3 14.714 1.000 76.3 14.714 1.000 76.3 16.3 14.714 1.000 76.3 16.3 14.714 1.000 76.3 16.	0.0		1 0.0
Respiratory infections — Infections des voles respiratories 3 708	•••		5 *0.1
Total	***	•••	1 0.0
Maternal conditions — Affections matemelles 569 569 3172	61.2		854 22.5
Perinatal pend related — Affections périnatales 569 *577,9 3.172	31.0		832 21.9
Noncommunicable diseases — Affections non transmissibles Total 19775 407.0 102.032 Malignant neoplasms — Tumeurs malignes 1970 40.5 9.496 Mouth and oropharynx cancers — Bouche et oropharynx 88 1.8 406 40.000			8 * *13.3 191 *317.6
Total	•••		71 1.9
Malignant neoplasms — Tumeurs malignes 1970 40,5 9496 Mouth and oropharynx cancers — Bouche et oropharynx 88 1.8 406 Cesopharynx cancers — Cesophage 309 6.4 1035 Stomach cancer — Cesophage 269 5.5 1321 Colon and rectum cancers — Colon/rectum 104 2.1 489 Liver cancer — Fole 100 592 Colon and rectum cancers — Colon/rectum 100 592 Cervix uteri cancer — Fole 100 592 Cervix uteri cancer — Fole 100 592 Cervix uteri cancer — Fole 100 592 Cervix uteri cancer — Col de l'uferus 48 293 Prostate cancer — Prostate 14 88 283 Prostate cancer — Prostate — Lymphome et myélome multiple 138 2.8 377 Leukaemia — Leucémie 70 1.4 506 Chre neoplasms — Autres tumeurs 38 8.8 8.8 8.8 Biabetes mellitus — Diabète sucré 364 7.5 2.096 Endocrine disorders — Troubles endocriniens 53 1.1 204 Neuro-psychiatric conditions — Affections neuropsychiatriques 454 9.3 2.740 Sense organ diseases — Maladies des organes des sens 200 20		400.000	
Total	424.2	102 032 424.2 1	1 762 310.3
Oceophagus caner — Cesophage 309 6.4 1035	39.5	9 496 39.5	2 363 62.3
Stomach cancer — Estomac 269 5.5 1 321 489	1.7		48 1.3
Colon and rectum cancers — Colon/rectum 104 2.1 489	4.3 5.5		22 *0.6 345 9.1
Trachea, bronchus and lung cancers — Trachée/bronches/poumon 197	2.0		89 2.3
Breast cancer — Sein			
Cervix uteri cancer — Col de l'utérus	4.7	F00	611 16.1 98
Prostate cancer — Prostate 14		000	98 10
Leukaemia — Leucémie 70		83	112
Other neoplasms — Autres tumeurs 38 0.8 89	1.6 2.1		51 1.3 105 2.8
Diabetes mellitus — Diabete sucré — 170 100	0.4		103 2.7
Neuro-psychiatric conditions — Affections neuropsychiatriques 454 9.3 2.740	8.7	2 096 8.7	91 2.4
Sense organ diseases — Maladies des organes des sens	0.8 11.4		28 *0.7 492 13.0
Rheumatic heart disease — Cardiopathie rhumatismale 156 3.2 1 331 Ischaemic heart disease — Cardiopathie ischémique 6 895 141.9 40 955 Cerebrovascular disease — Maladie cérébrovasculaire 1 376 28.3 15 669 Inflammatory heart diseases — Maladie cérébrovasculaire			7 •0.2
Ischaemic heart disease — Cardiopathie ischémique 6 895 141.9 40 955 Cerebrovascular disease — Maladice cérébrovasculaire 1 376 28.3 15 669 Inflammatory heart diseases — Cardiopathie inflammatoire	291.8		7 440 196.3
Cerebrovascular disease — Maladie cérébrovasculaire 1 376 28.3 15 669 Inflammatory heart diseases — Cardiopathie inflammatoire	5.5 170.3		35 0.9 1 737 45.8
Inflammatory heart diseases — Cardiopathie inflammatoire Respiratory diseases — Affections des voies respiratories Respiratory diseases — Affections des voies respiratories Respiratory diseases — Affections des voies respiratories Respiratory diseases — Bronchopneumopathie chronique Obstructive pulmonary disease — Bronchopneumopathie chronique Obstructive A91	65.1		2 832 74.7
Total		***	
Chronic obstructive pulmonary disease — Bronchopneumopathie chronique obstructive — 491 10.1 3 756	24.7	5 941 24 7	432 11.4
Asthma — Asthme Digestive diseases — Maladies de l'appareil digestif Total	24.7	3 341 24.7	432 11.4
Digestive diseases — Maladies de l'appareil digestif	15.6	3 756 15.6	336 8.9
Total 1443 29.7 7 341 Peptic ulcer — Ulcère digestif 114 2.3 647 Cirrhosis of the liver — Cirrhose du foie 1 107 22.8 5 777 Genito-urinary diseases — Maladies de l'appareil génito-urinaire Total 312 6.4 2 735 Nephritis and nephrosis — Néphrite/néphrose 205 4.2 2 084 Skin diseases — Maladies de la peau 7 *0.1 97 Musculo-skeletal diseases — Maladies ostéomusculaires 16 *0.3 179 Congenital anomalies — Anomalies congénitales 191 3.9 924 Injuries — Traumastismes Total 2 578 53.1 10 858 Unintentional injuries — Non intentionnels 1 797 37.0 7 542 Motor-vehicle traffic accidents — Accidents de la circulation 332 6.8 1 638 Poisonings — Empoisonnements 116 2.4 482 Fires — Incendies 317 6.5 492 Other unintentional injuries — Autres traumatismes non intentionnels 561 11.5 2 894	***		
Cirrhosis of the liver — Cirrhose du foie 1 107 22.8 5 777 Genito-urinary diseases — Maladies de l'appareil génito-urinaire 312 6.4 2 735 Nephritis and nephrosis — Néphrite/néphrose 205 4.2 2 084 Skin diseases — Maladies de la peau 7 •0.1 97 Musculo-skeletal diseases — Maladies ostéomusculaires 16 •0.3 179 Congenital anomalies — Anomalies congénitales 191 3.9 924 Injuries — Traumastismes 2 578 53.1 10 858 Unintentional injuries — Non intentionnels 1 797 37.0 7 542 Motor-vehicle traffic accidents — Accidents de la circulation 332 6.8 1 638 Poisonings — Empoisonnements 116 2.4 482 Fires — Incendies 317 6.5 492 Other unintentional injuries — Autres traumatismes non intentionnels 561 11.5 2 894 Intentional injuries — Intentionnels 739 15.2 2 410	30.5	7 341 30.5	374 9.9
Control Cont	2.7		34 0.9
Total 312 6.4 2 735 Nephritis and nephrosis — Néphrite/néphrose 205 4.2 2 084 Skin diseases — Maladies de la peau 7 0.1 97 Musculo-skeletal diseases — Maladies ostéomusculaires 16 0.3 179 Congenital anomalies — Anomalies congénitales 191 3.9 924 Injuries — Traumastismes 2 578 53.1 10 858 Unintentional injuries — Non intentionnels 1797 37.0 7 542 Motor-vehicle traffic accidents — Accidents de la circulation 332 6.8 1 638 Poisonings — Empoisonnements 116 2.4 482 Fires — Incendies 317 6.5 492 Other unintentional injuries — Autres traumatismes non intentionnels 561 11.5 2 894 Intentional injuries — Intentionnels 739 15.2 2 410	24.0	5777 24.0	3 •0.1
Skin diseases — Maladies de la peau	11.4		
Musculo-skeletal diseases — Maladies ostéomusculaires 16 *0.3 179 Congenital anomalies — Anomalies congénitales 191 3.9 924 Injuries — Traumastismes Total 2 578 53.1 10 858 Unintentional injuries — Non intentionnels 1797 37.0 7 542 Motor-vehicle traffic accidents — Accidents de la circulation 332 6.8 1 638 Poisonings — Empoisonnements 116 2.4 482 Fires — Incendies 317 6.5 492 Other unintentional injuries — Autres traumatismes non intentionnels 561 11.5 2 894 Intentional injuries — Intentionnels 739 15.2 2 410	8.7		223 5.9
Congenital anomalies — Anomalies congénitales 191 3.9 924 Injuries — Traumastismes Total 2 578 53.1 10 858 Unintentional injuries — Non intentionnels 1 709 37.0 7 542 Motor-vehicle traffic accidents — Accidents de la circulation 332 6.8 1 638 Poisonings — Empoisonnements 116 2.4 482 Fires — Incendies 317 6.5 492 Other unintentional injuries — Autres traumatismes non intentionnels 561 11.5 2 894 Intentional injuries — Intentionnels 739 15.2 2 410	0.4 0.7		9 * 0.2 38 1.0
Total 2 578 53.1 10 858 Unintentional injuries — Non intentionnels 1 797 37.0 7 542 Motor-vehicle traffic accidents — Accidents de la circulation 332 6.8 1 638 Poisonings — Empoisonnements 116 2.4 482 Fires — Incendies 317 6.5 492 Other unintentional injuries — Autres traumatismes non intentionnels 561 11.5 2 894 Intentional injuries — Intentionnels 739 15.2 2 410	3.8		121 3.2
Unintentional injuries — Non intentionnels 1 797 37.0 7 542 Total 332 6.8 1 638 Motor-vehicle traffic accidents — Accidents de la circulation 332 6.8 1 638 Poisonings — Empoisonnements 116 2.4 482 Fires — Incendies 317 6.5 492 Other unintentional injuries — Autres traumatismes non intentionnels 561 11.5 2 894 Intentional injuries — Intentionnels 739 15.2 2 410	45.1	10 858 45.1	1 827 48.2
Motor-vehicle traffic accidents — Accidents de la circulation 332 6.8 1 638 Poisonings — Empoisonnements 116 2.4 482 Fires — Incendies 317 6.5 492 Other unintentional injuries — Autres traumatismes non intentionnels 561 11.5 2 894 Intentional injuries — Intentionnels 739 15.2 2 410	31.4		
Poisonings — Empoisonnements 116 2.4 482 Fires — Incendies 317 6.5 492 Other unintentional injuries — Autres traumatismes non intentionnels 561 11.5 2 894 Intentional injuries — Intentionnels 739 15.2 2 410	6.8		964 25.4 202 5.3
Other unintentional injuries — Autres traumatismes non intentionnels	2.0	482 2.0	60 1.6
Intentional injuries — Intentionnels 739 15.2 2 410	2.0 12.0		12 *0.3 519 13.7
	10.0		836 22.1
Self-inflicted injuries — Auto-infligés 406 8.4 1 620 Homicide 333 6.9 790	6.7 3.3		165 4.4 660 17.4
III-defined diseases — Maladies mal-définies	14.7		1 620 42.7

	Austria — Aut	riche*	Belarus — Bél	arus ^{1,7}	Belgium — Belgique ^{1,11}		
Cause of death — Cause de décès	2000		1999		1995		
	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	
TOTAL	76 780	946.7	142 025	703.3	104 897	1034.8	
Communicable, maternal, perinatal and nutritional conditions — Affections transmissibles, périnatales, maternelles et nutritionnelles							
Total Infectious and parasitic diseases — Maladies infectieuses et parasitaires	2 017	24.9	3 010	14.9	5 136	50.7	
Total Tuberculosis — Tuberculose	331 74	4.1 0.9	1 245 877	6.2 4.3	1 620 121	16.0 1.2	
Sexually transimitted diseases, exc. HIV — Maladies sexuellement transmissibles, hormis VIH	1	0.0			9	* 0.1	
HIV/AIDS — VIH/SIDA	50	0.6	***	***	221	2.2	
Diarrhoeal diseases — Maladies diarrhéiques	5 	* 0.1	55	0.3	105	1.0	
Tetanus — Tétanos			2	0.0	4	0.0	
Hepatitis — Hépatite	34	0.4		***	111	1.1	
Intestinal nematode infections — Infections à nématodes intestinaux					1	0.0	
Total Lower respiratory infections — Infections des voies respiratoires inférieures	1 491 1 488	18.4 18.3	1 364 1 304	6.8 6.5	2 956 2 951	29.2 29.1	
Maternal conditions — Affections maternelles	2	• •2.6	19	* *10.2	11	• •9.5	
Perinatal period related — Affections périnatales	165	* 212.7	334	* 179.5	264	*228.8	
Nutritional deficiencies — Carences nutritionnelles	28	₹0.3	•••		285	2.8	
Noncommunicable diseases — Affections non transmissibles Total	69 484	856.7	108 492	537.3	89 630	884.2	
Malignant neoplasms — Tumeurs malignes Total	18 749	231.2	19 812	98.1	28 188	278.1	
Mouth and oropharynx cancers — Bouche et oropharynx	479	5.9	607	3.0	552	5.4	
Oesophagus cancer — Oesophage	266	3.3	378	1.9	560	5.5	
Stomach cancer — Estomac	1 229 2 536	15.2	3 253	16.1	1 183	11.7	
Colon and rectum cancers — Côlon/rectum Liver cancer — Foie	2 536 364	31.3 4.5	2 262	11.2	3 198 404	31.5 4.0	
Trachea, bronchus and lung cancers — Trachée/bronches/poumon	3 269	40.3	3 771	18.7	6 777	66.9	
Breast cancer — Sein	1 671		1 319	≜ 29.8	2 565	▲ 59.7	
Cervix uteri cancer — Col de l'utérus Prostate cancer — Prostate	138 1 229		378	≜ 8.5 ▼54.9	205	▲ 4.8 ▼126.8	
Lymphomas and multiple myeloma — Lymphome et myélome multiple	845	10.4	602 582	2.9	1 846 1 158	11.4	
Leukaemia — Leucémie	607	7.5	545	2.7	900	8.9	
Other neoplasms — Autres tumeurs	363	4.5	152	0.8	162	1.6	
Diabetes mellitus — Diabète sucré Endocrine disorders — Troubles endocriniens	1 388 107	17.1 1.3	760 117	3.8 0.6	1 655 919	16.3 9.1	
Neuro-psychiatric conditions — Affections neuropsychiatriques	1 484	18.3	1 460	7.2	5 020	49.5	
Sense organ diseases — Maladies des organes des sens	•••			***	2	0.0	
Total	40 111	494.6	75 304	372.9	39 075	385.5	
Rheumatic heart disease — Cardiopathie rhumatismale	177	2.2	686	3.4	70	0.7	
Ischaemic heart disease — Cardiopathie ischémique	16 242 8 869	200.3 109.4	49 436 20 082	244.8	12 322	121.6	
Inflammatory heart diseases — Cardiopathie inflammatoire	9 909	109.4	20 082	99.4	9 446 	93.2	
Respiratory diseases — Affections des voies respiratoires							
Total Chronic obstructive pulmonary disease — Bronchopneumopathie chronique	2 598	32.0	5 880	29.1	7 195	71.0	
obstructive	2 193	27.0	5 203	25.8	5 162	50.9	
Digestive diseases Maladies de l'appareil digestif	•••		***				
Total	3 464	42.7	2 946	14.6	4 302	42.4	
Peptic ulcer — Ulcère digestif	260 1 813	3.2 22.4	367 1 384	1.8 6.9	381	3.8	
Genito-urinary diseases — Maladies de l'appareil génito-urinaire	1013	22.4	1 304	0.9	1 216	12.0	
Total	861	10.6	1 240	6.1	1 616	15.9	
Nephritis and nephrosis — Néphrite/néphrose	660	8.1 •0.3	395	2.0	1 208	11.9	
Skin diseases — Maladies de la peau Musculo-skeletal diseases — Maladies ostéomusculaires	27 125	1.5	63 151	0.3 0.7	483 708	4.8 7.0	
Congenital anomalies — Anomalies congénitales	207	2.6	607	3.0	301	3.0	
Injuries Traumastismes	4 000	F.1.0	47.400	617			
Total	4 399	54.2	17 100	84.7	6 494	64.1	
Total	2 673 836	33.0 10.3	10 434 1 741	51.7 8.6	3 920 1 592	38.7 15.7	
Poisonings — Empoisonnements	122	1.5	3 130	15.5	198	2.0	
Fires — Incendies	153	1.9	625	3.1	110	1.1	
Other unintentional injuries — Autres traumatismes non intentionnels	485	6.0	2 573	12.7	654	6.5	
Total	1 666	20.5	4 531	22.4	2 324	22.9	
Self-inflicted injuries — Auto-infligés	1 588 75	19.6 0.9	3 408 1 123	16.9 5.6	2 155 169	21.3 1.7	

	Bulgaria — Bu	lgarie*,1	Croatia — Cr	oatie*	Czech Republic — Républiqu Tchéque		
Cause of death — Cause de décès	1999			20	000		
	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux		Rate Taux	
TOTAL	111 786	1361.9	50 246	1146.7	109 001	1061.0	
Communicable, maternal, perinatal and nutritional conditions — Affections transmissibles, périnatales, maternelles et nutritionnelles							
Total	3 536	43.1	1 650	37.7		32.5	
Total	726 307	8.8 3.7	549 169	12.5 3.9		3.4 1.2	
Sexually transimitted diseases, exc. HIV — Maladies sexuellement transmissibles, hormis VIH	***	•••	2	0.0		0.0	
HIV/AIDS — VIH/SIDA Diarrhoeal diseases — Maladies diarrhéiques	 17	*0.2	8 12	*0.2 *0.3		0.0 0.0	
Measles — Rougeole				•••		0.0	
Tetanus — Tétanos	3	0.0	6	•0.1	***		
Hepatitis — Hépatite	43	0.5	12	•0.3		* 0.2	
Intestinal nematode infections — Infections à nématodes intestinaux	5	* 0.1	***				
Total	2 329	28.4	889	20.3	2 714	26.4	
Lower respiratory infections — Infections des voies respiratoires inférieures	2 306	28.1	888	20.3		26.4	
Maternal conditions — Affections maternelles	16	23.2	3	* *6.9		•••	
Perinatal period related — Affections périnatales	348 117	*504.4 1.4	182 27	*416.0 *0.6		0.4	
Noncommunicable diseases Affections non transmissibles	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1.4	Σ,	0.0	40	0.4	
Total	98 279	1197.4	44 851	1023.6	98 021	954.2	
Malignant neoplasms — Tumeurs malignes Total	15 902	193.7	11 683	266.6	28 539	277.8	
Mouth and oropharynx cancers — Bouche et oropharynx	333	4.1	390	8.9		5.7	
Oesophagus cancer — Oesophage	222	2.7	213	4.9		4.0	
Stomach cancer — Estomac	1 683	20.5	969	22.1		15.2	
Colon and rectum cancers — Côlon/rectum Liver cancer — Foie	2 136	26.0	1 509 392	34.4 8.9		42.9 9.1	
Trachea, bronchus and lung cancers — Trachée/bronches/poumon	3 066	37.4	2 478	56.6		55.7	
Breast cancer — Sein	1 144	***	859				
Cervix uteri cancer — Col de l'utérus	411		91				
Prostate cancer — Prostate	673		466			0.7	
Lymphomas and multiple myeloma — Lymphome et myélome multiple Leukaemia — Leucémie	339 397	4.1 4.8	376 321	8.6 7.3		9.7 8.9	
Other neoplasms — Autres tumeurs	54	0.7	45	1.0		1.6	
Diabetes mellitus — Diabète sucré	1 969	24.0	905	20.7		13.8	
Endocrine disorders — Troubles endocriniens	124	1.5	32	0.7		1.1	
Neuro-psychiatric conditions — Affections neuropsychiatriques Sense organ diseases — Maladies des organes des sens	1 061	12.9	1 053 1	24.0 0.0		14.5	
Cardiovascular diseases — Maladies cardio-vasculaires	***	•••		0.0	,	•••	
Total	72 873	887.8	26 712	609.6	58 192	566.5	
Rheumatic heart disease — Cardiopathie rhumatismale	189	2.3	177	4.0		3.0	
Ischaemic heart disease — Cardiopathie ischémique	20 878	254.4	9 341	213.2		227.6	
Inflammatory heart diseases — Cardiopathie inflammatoire	20 874	254.3	8 383 170	191.3 3.9		168.8 2.8	
Respiratory diseases — Affections des voies respiratoires	***			0.0	, 200	2.0	
Total	1 971	24.0	1 154	26.3	2 245	21.9	
Chronic obstructive pulmonary disease — Bronchopneumopathie chronique	1 540	10.0	005	00.4	1 740	40.7	
obstructive	1 549 	18.9	895 125	20.4 2.9		16.7 1.5	
Digestive diseases — Maladies de l'appareil digestif		•••		2.0	, , , , , ,	1.5	
Total	2 837	34.6	2 507	57.2		41.3	
Peptic ulcer — Ulcère digestif	244 1 509	3.0 18.4	232 1 426	5.3 32.5		5.9 17.0	
Genito-urinary diseases — Maladies de l'appareil génito-urinaire	1 309	10.4	1 420	32.0	1 /40	17.0	
Total		***	573	13.1		14.3	
Nephritis and nephrosis — Néphrite/néphrose	751	9.1	482	11.0		12.4	
Skin diseases — Maladies de la peau	38 48	0.5 0.6	4 55	•0.1		*0.1	
Musculo-skeletal diseases — Maladies osteomusculaires Congenital anomalies — Anomalies congénitales	320	3.9	127	1.3 2.9		0.4 1.1	
Injuries Traumastismes							
TotalUnintentional injuries — Non intentionnels	4 595	56.0	2 905	66.3	3 7 070	68.8	
Total	2 875	35.0	1 822	41.6		48.1	
Motor-vehicle traffic accidents — Accidents de la circulation	898 231	10.9 2.8	266 57	6.1 1.3		5.9 2.9	
Fires — Incendies	97	2.6 1.2	64	1.5		2.9 0.6	
Other unintentional injuries — Autres traumatismes non intentionnels	1 044	12.7	764	17.4		17.4	
Intentional injuries — Intentionnels		40.0	* * * * *	00.0	,		
Total	1 545 1 307	18.8 15.9	1 044 926	23.8 21.1		17.6 16.1	
Homicide	238	2.9	113	2.6		1.5	
III-defined diseases — Maladies mal-définies	5 376	65.5	840	19.2	2 573 	5.6	

	Denmark — Danemark ^{1,12}				Estonia — Estonie*,7		
Cause of death — Cause de décès	1997		1998		1999		
_	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	
TOTAL	59 606	1128.0	58 079	1095.6	18 455	1307.0	
Communicable, maternal, perinatal and nutritional conditions — Affections ransmissibles, périnatales, maternelles et nutritionnelles				-			
Total Infectious and parasitic diseases — Maladies infectieuses et parasitaires	2 443	46.2	2 189	41.3	527	37.	
Total	432 42	8.2 0.8	407 47	7.7 0.9	206 150	14. 10.	
Sexually transimitted diseases, exc. HIV — Maladies sexuellement transmissibles, hormis VIH	3	♦ 0.1	6	* 0.1	1	* 0.	
HIV/AIDS — VIH/SIDA Diarrhoeal diseases — Maladies diarrhéigues	65 60	1.2 1.1	38 49	0.7 0.9	1 8	• 0. •0.	
Measles — Rougeole		•••	•••	***			
Tetanus — Tétanos	 8	•0.2	2	0.0 •0.3		•0	
Hepatitis — Hépatite			17 1	0.0	2	* 0.	
Respiratory infections — Infections des voies respiratoires							
TotalLower respiratory infections — Infections des voies respiratoires inférieures	1 732 1 731	32.8	1 499	28.3	244	17.	
Maternal conditions — Affections maternelles	5	32.8 • •7.4	1 493 2	28.2 • *3.0	241 2	17.	
Perinatal period related — Affections périnatales	169	* 249.9	139	*210.1	57		
Nutritional deficiencies — Carences nutritionnelles	105	2.0	142	2.7	18	* 1.	
Noncommunicable diseases — Affections non transmissibles Total	49 134	929.8	48 866	921.8	14 856	1052.	
Malignant neoplasms — Tumeurs malignes Total	15 254	288.7	15 184	286.4	3 243	229.	
Mouth and oropharynx cancers — Bouche et oropharynx	265	5.0	271	5.1	86	6.	
Oesophagus cancer — Oesophage	347	6.6	366	6.9	51	3	
Stomach cancer — Estomac Colon and rectum cancers — Côlon/rectum	426 2 150	8.1 40.7	413 2 068	7.8 39.0	396	28.	
Liver cancer — Fole	2 150 254	40.7	253	4.8	383 78	27. 5.	
Trachea, bronchus and lung cancers — Trachée/bronches/poumon	3 427	64.9	3 267	61.6	652	46	
Breast cancer — Sein	1 430	▲ 64.6	1 365	≜ 61.6	246		
Cervix uteri cancer — Col de l'utérus Prostate cancer — Prostate	193 994	≜ 8.7 ▼105.0	176	▲ 7.9	66		
Lymphomas and multiple myeloma — Lymphome et myélome multiple	674	▼125.3 12.8	1 009 656	▼124.4 12.4	151 101	7.	
Leukaemia — Leucémie	433	8.2	481	9.1	95	6.	
Other neoplasms — Autres tumeurs	560	10.6	546	10.3	34	2.	
Diabetes mellitus — Diabète sucré	1 093 335	20.7 6.3	1 195 388	22.5 7.3	129 22	9. •1.	
Neuro-psychiatric conditions — Affections neuropsychiatriques	2 119	40.1	2 352	44.4	177	12.	
Sense organ diseases — Maladies des organes des sens	2	0.0	•••	•••	1	* 0.	
Total	22 003	416.4	21 274	401.3	10 104	715.	
Rheumatic heart disease — Cardiopathie rhumatismale	24	* 0.5	30	◆ 0.6	77	5.	
Ischaemic heart disease — Cardiopathie ischémique	10 764	203.7	10 029	189.2	6 037	427.	
Cerebrovascular disease — Maladie cérébrovasculaire	5 150 161	97.5 3.0	4 998 154	94.3 2.9	2 969 356	210. 25.	
Respiratory diseases — Affections des voies respiratoires Total	3 697	70.0	3 787	71.4	277	19.	
Chronic obstructive pulmonary disease — Bronchopneumopathie chronique obstructive	3 155	E0.7	0.000	60.0	100		
Asthma — Asthme	203	59.7 3.8	3 328 171	62.8 3.2	162 66	11. 4.	
Digestive diseases — Maladies de l'appareil digestif					00	7.	
TotalPeptic ulcer — Ulcère digestif	2 840	53.7	2 802	52.9	574	40	
Cirrhosis of the liver — Cirrhose du foie	576 877	10.9 16.6	565 801	10.7 15.1	70 229	5. 16.	
Genito-urinary diseases — Maladies de l'appareil génito-urinaire	01,	10.0	001	13.1	223	10.	
Total	631	11.9	669	12.6	168	11.	
Nephritis and nephrosis — Néphrite/néphrose	390 46	7.4 0.9	404 77	7.6 1.5	147	10. •1.	
Musculo-skeletal diseases — Maladies ostéomusculaires	323	6.1	369	7.0	14 48	3.	
Congenital anomalies — Anomalies congénitales	224	4.2	219	4.1	64	4.	
Injuries — Traumastismes Total	3 537	66.9	3 412	64.4	2 251	159.	
Unintentional injuries — Non intentionnels Total	2 425	45.9					
Motor-vehicle traffic accidents — Accidents de la circulation	2 425 466	45.9 8.8	2 356 502	44.4 9.5	1 451 244	102. 17.	
Poisonings — Empoisonnements	165	3.1	136	2.6	311	22.	
Fires — Incendies	68	1.3	56	1.1	148	10	
Other unintentional injuries — Autres traumatismes non intentionnels	245	4.6	230	4.3	394	27	
Total	881	16.7	814	15.4	696	49	
Self-inflicted injuries — Auto-infligés Homicide	817 64	15.5 1.2	763	14.4	469	33.	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	04	1.4	51	1.0	227	16.	
III-defined diseases — Maladies mal-définies	4 492	85.0	3 612	68.1	821	58.	

21. Death and death rates by cause: latest available year Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (continued — suite)

	Finland — Finlar	nde ^{1,13}	France ¹⁴	ļ	Germany — Allemagne*		
Cause of death — Cause de décès	1999		1998		1999		
	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	
TOTAL	49 368	955.7	534 003	907.4	846 330	1031.0	
Communicable, maternal, perinatal and nutritional conditions — Affections ransmissibles, périnatales, maternelles et nutritionnelles							
Total Infectious and parasitic diseases — Maladies infectieuses et parasitaires	3 277	63.4	33 026	56.1	32 076	39.1	
Totał Tuberculosis — Tuberculose	419 112	8.1 2.2	8 200 1 249	13.9 2.1	9 470 630	11.5 0.8	
Sexually transimitted diseases, exc. HIV — Maladies sexuellement transmissibles, hormis VIH	4	* 0.1					
HIV/AIDS — VIH/SIDA	9	*0.1 *0.2	27 1 013	0.0 1.7	64 587	0.1 0.1	
Diarrhoeal diseases — Maladies diarrhéiques	44	0.9	661	1.1	238	0.3	
Measles — Rougeole Tetanus — Tétanos	 1	0.0	5 7	0.0 0.0	4 2	0.0	
Hepatitis — Hépatite	2	0.0	233	0.0	1 108	1.3	
Intestinal nematode infections — Infections à nématodes intestinaux			6	0.0			
Total	2 735	52.9	19 149	32.5	20 080	24.	
Lower respiratory infections — Infections des voies respiratoires inférieures	2 726	52.8 • •1.7	19 066	32.4 •10.1	19 715	24.	
Maternal conditions — Affections maternelles Perinatal period related — Affections périnatales	2 87	•75.5	75 1 262	*170.4	37 1 625	*4.i *209.i	
Nutritional deficiencies — Carences nutritionnelles	34	0.7	4 340	7.4	864	1.	
Noncommunicable diseases — Affections non transmissibles Total	41 717	807.6	423 091	718.9	757 612	922.9	
Malignant neoplasms — Tumeurs malignes Total							
Mouth and oropharynx cancers Bouche et oropharynx	10 188 149	197.2 2.9	143 183 5 003	243.3 8.5	210 837 4 941	256. 6.	
Oesophagus cancer — Oesophage	206	4.0	4 432	7.5	4 139	5.	
Stomach cancer — Estomac	561	10.9	5 516	9.4	13 145	16.	
Colon and rectum cancers — Côlon/rectum	994 369	19.2	16 183	27.5	29 386	35.	
Liver cancer — FoleTrachea, bronchus and lung cancers — Trachée/bronches/poumon	1 811	7.1 35.1	4 827 25 121	8.2 42.7	5 363 37 648	6. 45.	
Breast cancer — Sein	845		10 811		17 798		
Cervix uteri cancer — Col de l'utérus	61	***	782		2 020		
Prostate cancer — Prostate	779 738	14.3	9 239 6 699		11 123		
Leukaemia — Leucémie	367	7.1	4 859	11.4 8.3	9 661 7 020	11. 8.	
Other neoplasms — Autres turneurs	257	5.0	4 498	7.6	5 427	6.	
Diabetes mellitus — Diabète sucré	549	10.6	8 962	15.2	20 947	25.	
Endocrine disorders — Troubles endocriniens	108 4 721	2.1 91.4	5 749 29 839	9.8 50.7	3 179 24 912	3. 30.	
Sense organ diseases — Maladies des organes des sens Cardiovascular diseases — Maladies cardio-vasculaires			53	0.1	9	0.	
Total	21 500	416.2	166 297	282.6	406 122	494.	
Rheumatic heart disease — Cardiopathie rhumatismale	83	1.6	1 160	2.0	2 392	2.	
Ischaemic heart disease — Cardiopathie ischémique	12 981 4 991	251.3 96.6	45 885 40 374	78.0 68.6	175 081 85 755	213. 104.	
Inflammatory heart diseases — Cardiopathie inflammatoire Respiratory diseases — Affections des voies respiratoires	369	7.1			8 105	9.	
Total	1 443	27.9	24 181	41.1	31 438	38.	
obstructive	1 098	21.3	17 385	29.5	22 217	27.	
Asthma — Asthme	85	1.6			3 831	4.	
Digestive diseases — Maladies de l'appareil digestif	1.051	27.0	26 110	44.4	40.100	40	
Total Peptic ulcer — Ulcère digestif	1 951 257	37.8 5.0	26 118 1 502	44.4 2.6	40 129 3 292	48. 4.	
Cirrhosis of the liver — Cirrhose du foie	614	11.9	9 590	16.3	17 112	20.	
Genito-urinary diseases — Maladies de l'appareil génito-urinaire	400	0.7	7.040	40.5	40.700		
Total	499 350	9.7 6.8	7 340 4 693	12.5 8.0	10 736 8 170	13. 10.	
Skin diseases — Maladies de la peau	19	*0.4	2 481	4.2	441	0.	
Musculo-skeletal diseases — Maladies ostéomusculaires	295	5.7	2 856	4.9	1 800	2.	
Congenital anomalies — Anomalies congénitales	186	3.6	1 458	2.5	1 610	2.6	
Injuries — Traumastismes Total	4 178	80.9	44 108	74.9	34 063	41.	
Unintentional injuries — Non intentionnels Total	2 726	52.8	31 058	52.8	19 733	24.	
Motor-vehicle traffic accidents — Accidents de la circulation	469	9.1	8 191	13.9	6 533	8.	
Poisonings — Empoisonnements	545	10.6	728	1.2	225	0.	
Fires — Incendies	74 430	1.4 8.3	465 10 923	0.8 18.6	506 4 570	0. 5.	
Intentional injuries — Intentionnels							
Total	1 353	26.2	10 975	18.6	11 885	14.	
Self-inflicted injuries — Auto-infligés	1 207 145	23.4 2.8	10 534 436	17.9 0.7	11 160 720	13. 0.	
	170	2.0	400	0.7	120	0.	
III-defined diseases — Maladies mal-définies	196	3.8	33 778	57.4	22 579	27.	

	Greece — G	rèce	Hungary — Ho	ngrie ^{*,1}	Iceland — Islande		
Cause of death — Cause de décès	1998		2000		1997		
	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	
TOTAL	102 668	976.3	135 601	1352.7	1 843	679.8	
Communicable, maternal, perinatal and nutritional conditions — Affections transmissibles, périnatales, maternelles et nutritionnelles	0.070	25.0	0.505	05.0	400	50.0	
Total	3 679	35.0	2 525	25.2	136	50.2	
Total Tuberculosis — Tuberculose	767 78	7.3 0.7	771 391	7.7 3.9	11	•4.1 	
Sexually transimitted diseases, exc. HIV — Maladies sexuellement transmissibles, hormis VIH			5	0.0			
HIV/AIDS — VIH/SIDA	37	0.4	15	•0.0 •0.1	 1	* 0.4	
Diarrhoeal diseases Maladies diarrhéiques			16	* 0.2	1	* 0.4	
Measles — Rougeole Tetanus — Tétanos	 7	•0.1	 3	0.0		•••	
Hepatitis — Hépatite	74	0.7	6	*0.1	 1	• _{0.4}	
Intestinal nematode infections — Infections à nématodes intestinaux Respiratory infections — Infections des voies respiratoires			•••	***			
Total	2 515	23.9	1 140	11.4	111	40.9	
Lower respiratory infections — Infections des voies respiratoires inférieures	829 7	7.9 • •6.9	1 120 10	11.2 • *10.3	111	40.9	
Perinatal period related — Affections périnatales	307	*304.3	534	*547.7	13	* *313.2	
Nutritional deficiencies — Carences nutritionnelles	83	0.8	70	0.7	1	† 0.4	
Noncommunicable diseases — Affections non transmissibles Total	85 628	814.2	123 376	1230.8	1 580	582.8	
Malignant neoplasms — Tumeurs malignes							
Total Mouth and oropharynx cancers — Bouche et oropharynx	22 433 224	213.3 2.1	33 280 1 688	332.0 16.8	525 7	193.7 *2.6	
Oesophagus cancer — Oesophage	175	1.7	722	7.2	19	♦ 7.0	
Stomach cancer — Estomac	1 327	12.6	2 167	21.6	42	15.5	
Colon and rectum cancers — Côlon/rectum	1 694	16.1	4 886	48.7	56	20.7	
Liver cancer — FoieTrachea, bronchus and lung cancers — Trachée/bronches/pournon	149 5 414	1.4	946	9.4	9	*3.3	
Breast cancer — Sein	1 440	51.5 ≜ 32.0	7 824 2 356	78.1 	116 45	42.8 ▲43.7	
Cervix uteri cancer — Col de l'utérus	108	≜ 2.4	481		5	♦ ▲4.9	
Prostate cancer — Prostate	1 208	▼ 72.6	1 399		42	▼136.2	
Lymphomas and multiple myeloma — Lymphome et myélome multiple	707	6.7	1 001	10.0	28	•10.3	
Leukaemia — Leucémie	858 10	8.2 •0.1	948 399	9.5 4.0	13	*4.8 *2.6	
Diabetes mellitus — Diabète sucré	668	6.4	2 280	22.7	7 15	\$5.5	
Endocrine disorders — Troubles endocriniens	203	1.9	241	2.4	8	* 3.0	
Neuro-psychiatric conditions — Affections neuropsychiatriques	1 055	10.0	2 557	25.5	110	40.6	
Sense organ diseases — Maladies des organes des sens	1	0.0	1	0.0			
Totai	52 776	501.8	68 873	687.1	758	279.6	
Rheumatic heart disease — Cardiopathie rhumatismale	24	† 0.2	401	4.0	3	*1.1	
Ischaemic heart disease — Cardiopathie ischémique	12 276	116.7	29 799	297.3	414	152.7	
Cerebrovascular disease — Maladie cérébrovasculaire	18 946	180.2	18 939	188.9	179	66.0 •1.8	
Respiratory diseases — Affections des voies respiratoires	***	***	1 613	16.1	5	1.0	
Total	4 335	41.2	4 037	40.3	74	27.3	
Chronic obstructive pulmonary disease — Bronchopneumopathie chronique	4.040	40.0	0.545				
obstructive	1 049	10.0	3 515 217	35.1 2.2	57 4	21.0 •1.5	
Digestive diseases — Maladies de l'appareil digestif		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	217	۷.۷	7	1,0	
Total	2 356	22.4	10 044	100.2	45	16.6	
Peptic ulcer — Ulcère digestif	280 604	2.7 5.7	942	9.4	9	*3.3	
Genito-urinary diseases — Maladies de l'appareil génito-urinaire	604	5.7	6 624	66.1	3	* 1.1	
Total	1 202	11.4	965	9.6	24	♦ 8.9	
Nephritis and nephrosis — Néphrite/néphrose	1 109	10.5	675	6.7	11	4 4.1	
Skin diseases — Maladies de la peau	28	•0.3	22	•0.2			
Musculo-skeletal diseases — Maladies ostéomusculaires Congenital anomalies — Anomalies congénitales	205 355	1.9 3.4	306 368	3.1 3.7	7 7	*2.6 *2.6	
Injuries — Traumastismes							
Total	4 576	43.5	9 541	95.2	104	38.4	
Total	4 029	38.3	5 875	58.6	64	23.6	
Motor-vehicle traffic accidents — Accidents de la circulation	2 324	22.1	1 213	12.1	23	* 8.5	
Poisonings — Empoisonnements Fires — Incendies	280 115	2.7 1.1	122 180	1.2 1.8	5 4	*1.8 *1.5	
Other unintentional injuries — Autres traumatismes non intentionnels	530	5.0	1 062	10.6	21	♦ 7.	
Intentional injuries — Intentionnels							
Total	547 403	5.2	3 527	35.2	36	13.3	
Self-inflicted injuries — Auto-infligés Homicide	403 144	3.8 1.4	3 269 258	32.6 2.6	33 3	12.2 •1.1	
III-defined diseases — Maladies mal-définies	8 785	83.5	159	1.6	23	◆ 8.5	

		Ireland — Irland	de+,1,15	Italy — Italie ¹			
Cause of death — Cause de décès	1997			1998			
	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	
TOTAL	31 581	862.7	31 563	851.9	574 231	1000.9	
Communicable, maternal, perinatal and nutritional conditions — Affections transmissibles, périnatales, maternelles et nutritionnelles							
Total	2 690	73.5	2 718	73.4	19 129	33.3	
Total	211	5.8	229	6.2	4 953	8.6	
Tuberculosis — Tuberculose Sexually transimitted diseases, exc. HIV — Maladies sexuellement transmissibles, hormis VIH	49 5	1.3 •0.1	54 3	1.5 •0.1	608 56	1.1 0.1	
HIV/AIDS — VIH/SIDA	15	• 0.4	13	♦ 0.4	1 287	2.2	
Diarrhoeal diseases — Maladies diarrhéiques	8 2	* 0.2 * 0.1	1	0.0	34	0.1	
Tetanus — Tétanos			•••	•••	 41	0.1	
Hepatitis — Hépatite	11	•0.3	9	•0.2	1 349	2.4	
Intestinal nematode infections — Infections à nématodes intestinaux	***	•••	***	•••	1	0.0	
Total	2 279	62.3	2 292	61.9	10 806	18.8	
Lower respiratory infections — Infections des voies respiratoires inférieures	2 278	62.2	2 290	61.8	10 766	18.8	
Maternal conditions — Affections maternelles	3 123	* *2.9 *117.0	2 122	* *3.7 *227.8	18 1 545	* *3.4 *290.0	
Nutritional deficiencies — Carences nutritionnelles	74	2.0	73	2.0	1 807	3.1	
Noncommunicable diseases — Affections non transmissibles							
Total	27 176	742.4	27 037	729.8	520 338	907.0	
Total	7 486	204.5	7 480	201.9	152 468	265.8	
Mouth and oropharynx cancers — Bouche et oropharynx Oesophagus cancer — Oesophage	140 311	3.8 8.5	133 293	3.6 7.9	2 943 2 129	5.1 3.7	
Stomach cancer — Estomac	375	10.2	357	9.6	11 729	20.4	
Colon and rectum cancers — Côlon/rectum	971	26.5	878	23.7	16 688	29.1	
Liver cancer — Foie	28 1 389	° 0.8 37.9	18 1 523	[●] 0.5 41.1	4 422 31 541	7.7 55.0	
Breast cancer — Sein	634	37.9	601	4 1.1	11 031	43.2	
Cervix uteri cancer — Col de l'utérus	82	•••	80	_ \$5.5	430		
Prostate cancer — Prostate	537		514	▼118.0	7 109	₹77.5	
Lymphomas and multiple myeloma — Lymphome et myélome multiple Leukaemia — Leucémie	358 214	9.8 5.8	432 244	11.7 6.6	7 408 5 201	12.9 9.1	
Other neoplasms — Autres turneurs	83	2.3	74	2.0	6 473	11.3	
Diabetes mellitus — Diabète sucré	382	10.4	412	11.1	17 798	31.0	
Endocrine disorders — Troubles endocriniens	163 1 006	4.5	168	4.5	3 087	5.4	
Neuro-psychiatric conditions — Affections neuropsychiatriques Sense organ diseases — Maladies des organes des sens Cardiovascular diseases — Maladies cardio-vasculaires	1	27.5 0.0	1 079 2	29.1 •0.1	21 965 45	38.3 0.1	
Total	13 496	368.7	13 241	357.4	252 946	440.9	
Rheumatic heart disease — Cardiopathie rhumatismale	62	1.7	53	1.4	1 881	3.3	
Ischaemic heart disease — Cardiopathie ischémique	7 314	199.8	7 240	195.4	78 387	136.6	
Cerebrovascular disease — Maladie cérébrovasculaire	2 733 	74.7 	2 572	69.4 	71 278 	124.2	
Respiratory diseases — Affections des voies respiratoires Total	2 576	70.4	2 542	68.6	26 483	46,2	
Chronic obstructive pulmonary disease — Bronchopneumopathie chronique							
obstructive	1 964 	53.7 	1 909	51.5 	19 663 	34.3	
Digestive diseases — Maladies de l'appareil digestif Total	1 000	27.3	990	26.7	26 514	46.2	
Peptic ulcer — Ulcère digestif	193	5.3	156	4.2	2 006	3.5	
Cirrhosis of the liver — Cirrhose du foie	148	4.0	161	4.3	11 980	20.9	
Genito-urinary diseases — Maladies de l'appareil génito-urinaire Total	558	15.2	581	15.7	8 196	14.3	
Nephritis and nephrosis — Néphrite/néphrose	363	9.9	379	10.2	5 530	9.6	
Skin diseases — Maladies de la peau	65	1.8	81	2.2	763	1.3	
Musculo-skeletal diseases — Maladies ostéomusculaires Congenital anomalies — Anomalies congénitales	181 177	4.9 4.8	185 202	5.0 5.5	2 008 1 581	3.5 2.8	
	177	4.0	202	3.3	1 301	2.0	
Injuries — Traumastismes Total	1 485	40.6	1 614	43.6	27 800	48.5	
Unintentional injuries — Non intentionnels Total	965	26.4	1 042	28.1	21 525	37.5	
Motor-vehicle traffic accidents — Accidents de la circulation	427	11.7	439	11.8	8 033	14.0	
Poisonings — Empoisonnements	55 58	1.5 1.6	26 49	*0.7 1.3	305 347	0.5 0.6	
Other unintentional injuries — Autres traumatismes non intentionnels	91	2.5	132	3.6	2 692	4.7	
Intentional injuries — Intentionnels						_	
Total	496 466	13.5 12.7	539 498	14.5 13.4	5 241 4 504	9. ⁻ 7.9	
Seir-Intilicted Injuries — Auto-Infliges	30	•0.8	41	1.1	732	1.3	
	000	63	104	E 0	6 064	10	
III-defined diseases — Maladies mal-définies	230	6.3	194	5.2	6 964	12.1	

	Latvia — Lettor	_{nie} *,1,7	Lithuania — Litt	uanie*,7	anie ^{*,7} Luxembourg ¹		
Cause of death — Cause de décès		2000)		1998		
	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	
TOTAL	32 205	1324.3	38 919	1053.0	3 822	896.2	
Communicable, maternal, perinatal and nutritional conditions — Affections transmissibles, périnatales, maternelles et nutritionnelles	000	99.0	1.000	20.5	457	26.0	
Total Infectious and parasitic diseases — Maladies infectieuses et parasitaires	939	38.6	1 089	29.5	157	36.8	
Total Tuberculosis — Tuberculose Sexually transimitted diseases, exc. HIV — Maladies sexuellement transmissibles,	421 296	17.3 12.2	546 365	14.8 9.9	42 6	9.8 •1.4	
hormis VIHHIV/AIDS — VIH/SIDA	6 3	*0.2 *0.1	6 6	• 0.2 •0.2	 5	•1.2	
Diarrhoeal diseases Maladies diarrhéiques	4	•0.2	4	* 0.1	3	* 0.7	
Measles — Rougeole Tetanus — Tétanos	 1	0.0		***	•••		
Hepatitis — Hépatite	7	*0.3	12	* 0.3		* 0.9	
Intestinal nematode infections — Infections à nématodes intestinaux			1	0.0			
Total	401	16.5	427	11.6	94	22.0 21.8	
Lower respiratory infections — Infections des voies respiratoires inférieures Maternal conditions — Affections maternelles	392 5	16.1	412 3	11.1 • •8.8	93 1	◆ * 18.6	
Perinatal period related — Affections périnatales	98		94	*274.5	15	* *278.5	
Nutritional deficiencies — Carences nutritionnelles	14	* 0.6	19	† 0.5	5	* 1.2	
Noncommunicable diseases — Affections non transmissibles Total	26 260	1079.8	32 428	877.4	3 296	772.9	
Malignant neoplasms — Tumeurs malignes Total	5 569	229.0	7 723	208.9	1 003	235.2	
Mouth and oropharynx cancers — Bouche et oropharynx	137	5.6	246	6.7	32	7.5	
Oesophagus cancer — Oesophage	94	3.9	146	4.0	29	* 6.8	
Stomach cancer Estomac	585 603	24.1	848	22.9	43	10.1	
Colon and rectum cancers — Côlon/rectum Liver cancer — Foie	129	24.8 5.3	827 133	22.4 3.6	137 29	32.1 •6.8	
Trachea, bronchus and lung cancers — Trachée/bronches/poumon	1 039	42.7	1 375	37.2	210	49.2	
Breast cancer — Sein	415	***	554	***	68	▲38.5	
Cervix uteri cancer — Col de l'utérus	117	***	251		6	+_≜ 3.4	
Prostate cancer — Prostate	233		413		49	▼83.9	
Lymphomas and multiple myeloma — Lymphome et myélome multiple Leukaemia — Leucémie	180 197	7.4 8.1	216 267	5.8 7.2	50 43	11.7 10.1	
Other neoplasms — Autres turneurs	64	2.6	90	2.4	5	*1.2	
Diabetes mellitus — Diabète sucré	235	9.7	241	6.5	35	8.2	
Endocrine disorders — Troubles endocriniens	31	1.3	44	1.2	22	† 5.2	
Neuro-psychiatric conditions — Affections neuropsychiatriques Sense organ diseases — Maladies des organes des sens	430 	17.7 	386 	10.4 	193 	45.3 	
Cardiovascular diseases — Maladies cardio-vasculaires Total	17 866	734.7	20 930	566.3	1 562	366.3	
Rheumatic heart disease — Cardiopathie rhumatismale	123	5.1	250	6.8	4	•0.9	
Ischaemic heart disease Cardiopathie ischémique	9 656	397.1	12 613	341.3	491	115.1	
Cerebrovascular disease — Maladie cérébrovasculaire	6 414	263.7	4 897	132.5	441	103.4	
Inflammatory heart diseases — Cardiopathie inflammatoire	591	24.3	515	13.9	32	7.5	
Total Chronic obstructive pulmonary disease — Bronchopneumopathie chronique	462	19.0	1 134	30.7	220	51.6	
obstructive	237 94	9.7 3.9	952 91	25.8 2.5	100 12	23.4 •2.8	
Digestive diseases — Maladies de l'appareil digestif	94	3.5	91	2.5	12	2.0	
Total	999	41.1	1 266	34.3	183	42.9	
Peptic ulcer — Ulcère digestif	156 328	6.4 13.5	168 539	4.5 14.6	11 68	*2.6 15.9	
Genito-urinary diseases — Maladies de l'appareil génito-urinaire	320	13.5	238	14.0	90	15.9	
Total	356	14.6	331	9.0	47	11.0	
Nephritis and nephrosis — Néphrite/néphrose	232	9.5	262	7.1	42	9.8	
Skin diseases — Maladies de la peau	39 83	1.6	14 79	*0.4	7	*1.6	
Musculo-skeletal diseases — Maladies ostéomusculaires Congenital anomalies — Anomalies congénitales	125	3.4 5.1	79 183	2.1 5.0	14 4	*3.3 *0.9	
Injuries — Traumastismes Total	3 773	155.1	5 102	138.0	255	59.8	
Unintentional injuries — Non intentionnels							
Total	2 465 624	101.4 25.7	2 781 680	75.2 18.4	178 53	41.7 12.4	
Poisonings — Empoisonnements	419	17.2	580	15.7	20	12.4 ♦4.7	
Fires — Incendies	214	8.8	151	4.1	***		
Other unintentional injuries — Autres traumatismes non intentionnels Intentional injuries — Intentionnels	608	25.0	588	15.9	64	15.0	
Total	1 067	43.9	1 984	53.7	69	16.2	
Self-inflicted injuries — Auto-infligés Homicide	770 297	31.7 12.2	1 631 345	44.1 9.3	65 4	15.2 •0.9	
					•	5.0	

		Luxembou	_{irg} 1		Malta — Malte ^{*,16}		
Cause of death — Cause de décès	1999		2000		1999		
_	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	
TOTAL	3 671	855.3	3 709	851.3	3 097	802.3	
Communicable, maternal, perinatal and nutritional conditions — Affections ransmissibles, périnatales, maternelles et nutritionnelles							
Total Infectious and parasitic diseases — Maladies infectieuses et parasitaires	181	42.2	142	32.6	205	53.1	
Total Tuberculosis — Tuberculose Sexually transimitted diseases, exc. HIV — Maladies sexuellement transmissibles, hormis VIH	50 3	11.6 *0.7	37 3	8.5 •0.7	29 4	•7.€ •1.0	
HIV/AIDS — VIH/SIDA	4	* 0.9	3	• 0.7	1	† 0.	
Diarrhoeal diseases — Maladies diarrhéiques Measles Rougeole	6 	*1.4 	6 	•1.4 	1	• 0.:	
Tetanus — Tétanos							
Hepatitis — Hépatite Intestinal nematode infections — Infections à nématodes intestinaux Respiratory infections — Infections des voies respiratoires	5 	•1.2 	2 	◆ 0.5 	1	*0.3 	
Total	115	26.8	86	19.7	154	39.	
Lower respiratory infections — Infections des voies respiratoires inférieures Maternal conditions — Affections maternelles	115	26.8	86 1	19.7 • •17.5	153 1	39.6 • •23.2	
Perinatal period related — Affections périnatales	12	• •215.0	11	◆ ◆192.2	20	* *464.:	
Nutritional deficiencies — Carences nutritionnelles	4	• 0.9	7	† 1.6	1	* 0.0	
Noncommunicable diseases — Affections non transmissibles Total	3 139	731.4	3 163	726.0	2 751	712.	
Malignant neoplasms — Tumeurs malignes Total	918	213.9	988	226.8	712	184.	
Mouth and oropharynx cancers Bouche et oropharynx	31	7.2	28	♦ 6.4	22	• 5.	
Oesophagus cancer — Oesophage	24	*5.6	24	*5.5	10	† 2.	
Stomach cancer — Estomac	44 114	10.3 26.6	33 118	7.6 27.1	48 82	12. 21.	
Liver cancer — Foie	24	*5.6	26	♦ 6.0	17	∳ 4.	
Trachea, bronchus and lung cancers — Trachée/bronches/poumon	199	46.4	200	45.9	116	30.	
Breast cancer — Sein	70	≜ 39.4 ◆ ≜ 5.1	84		72		
Cervix uteri cancer — Col de l'utérus	9 50	¥85.2	5 60	***	2 44		
Lymphomas and multiple myeloma — Lymphome et myélome multiple	31	7.2	42	9.6	41	10.	
Leukaemia — Leucémie	36	8.4	39	9.0	18	* 4.	
Other neoplasms — Autres tumeurs	9 40	*2.1	3	*0.7	6	* 1.	
Diabetes mellitus — Diabète sucré	19	9.3 •4.4	53 11	12.2 •2.5	95 9	24. •2.	
Neuro-psychiatric conditions — Affections neuropsychiatriques	168	39.1	200	45.9	72	18.	
Sense organ diseases — Maladies des organes des sens				•…	***		
Total	1 489	346.9	1 441	330.7	1 482	383.	
Rheumatic heart disease — Cardiopathie rhumatismale	1	•0.2			8	† 2.	
Ischaemic heart disease — Cardiopathie ischémique Cerebrovascular disease — Maladie cérébrovasculaire	436	101.6	466	107.0	764	197.	
Inflammatory heart diseases — Maladie Cerebrovasculaire Inflammatory heart diseases — Cardiopathie inflammatoire Respiratory diseases — Affections des voies respiratoires	445 32	103.7 7.5	426 29	97.8 •6.7	307 20	79. ∳5.	
Total	236	55.0	202	46.4	152	39.	
obstructive	121	28.2	113	25.9	104	26.	
Asthma Asthme	21	* 4.9	21	4 .8	9	† 2.	
Digestive diseases — Maladies de l'appareil digestif Total	184	42.9	204	46.8	94	24.	
Peptic ulcer — Ulcère digestif	10	* 2.3	11	•2.5	11	• 2 .	
Cirrhosis of the liver — Cirrhose du foie	76	17.7	78	17.9	27	• 7.	
Genito-urinary diseases Maladies de l'appareil génito-urinaire Total	41	9.6	36	8.3	52	13.	
Nephritis and nephrosis — Néphrite/néphrose	35	8.2	29	♦ 6.7	44	11.	
Skin diseases — Maladies de la peau	9	*2.1	14	*3.2	54	14.	
Musculo-skeletal diseases — Maladies ostéomusculaires	19 7	*4.4 *1.6	9 2	* 2.1 * 0.5	13 10	•3. •2.	
Injuries — Traumastismes Total	247	57.5	293	67.2	111	28.	
Unintentional injuries — Non intentionnels Total	165	38.4	293	50.5	74	26. 19.	
Motor-vehicle traffic accidents — Accidents de la circulation	52	12.1	62	14.2	14	* 3.	
Poisonings — Empoisonnements	16	*3.7	29	♦ 6.7	7	* 1.	
Fires — Incendies	3 57	*0.7	6 81	*1.4 18.6	1 17	* 0. • 4.	
Other unintentional injuries — Autres traumatismes non intentionnels		13.3		18.6			
Total	80 76	18.6 17.7	70 63	16.1 14.5	37 27	9. •7.	
Self-inflicted injuries — Auto-infligés		•0.9	63 7	•14.5 •1.6	9	•2	
Homicide	4	0.9	,	1.0	9	_	

	N	etherlands — P		Norway Norvège ^{1,18}		
Cause of death — Cause de décès	1998		1999		1998	
	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux
TOTAL	137 482	875.3	140 487	888.6	44 270	999.0
Communicable, maternal, perinatal and nutritional conditions — Affections transmissibles, périnatales, maternelles et nutritionnelles						
Total Infectious and parasitic diseases — Maladies infectieuses et parasitaires	8 698	55.4	9 383	59.3	2 779	62.7
Total	1 599 118	10.2 0.8	1 743 120	11.0 0.8	512 59	11.6 1.3
Sexually transimitted diseases, exc. HIV — Maladies sexuellement transmissibles,	14	∳ 0.1	8	* 0.1	2	0.0
hormis VIH HIV/AIDS VIH/SIDA	136	0.9	137	0.9	27	•0.6 •0.6
Diarrhoeal diseases — Maladies diarrhéiques	31	0.2	32	0.2	60	1.4
Measles — Rougeole	1	0.0	2	0.0		
Tetanus — TétanosHepatitis — Hépatite	 49	0.3	 49	0.3	 14	•0.3
Intestinal nematode infections — Infections à nématodes intestinaux Respiratory infections — Infections des voies respiratoires						
Total	6 245	39.8	6 809	43.1	2 094	47.3
Lower respiratory infections — Infections des voies respiratoires inférieures	6 227	39.6	6 780	42.9 ◆ * 9.5	2 088	47.1
Maternal conditions — Affections maternelles Perinatal period related — Affections périnatales	23 502	* 11.5 *251.7	19 471	*234.8	4 112	* *6.9 *191.9
Nutritional deficiencies — Carences nutritionnelles	329	2.1	341	2.2	57	1.3
Noncommunicable diseases — Affections non transmissibles Total	116 937	744.5	118 689	750.7	37 228	840.1
Malignant neoplasms — Tumeurs malignes						
Total	37 372	237.9	38 146	241.3	10 340	233.3
Oesophagus cancer — Oesophage	477 1 034	3.0 6.6	519 1 154	3.3 7.3	160 145	3.6 3.3
Stomach cancer — Estomac	1 668	10.6	1 715	10.8	521	11.8
Colon and rectum cancers — Côlon/rectum	4 399	28.0	4 418	27.9	1 520	34.3
Liver cancer — Foie	440	2.8	499	3.2	89	2.0
Trachea, bronchus and lung cancers — Trachée/bronches/poumon Breast cancer — Sein	8 646 3 568	55.0 ▲ 54.7	8 725 3 704	55.2	1 685 743	38.0 ≜ 42.8
Cervix uteri cancer — Col de l'utérus	276	▲ 4.2	253		126	♣ 7.3
Prostate cancer — Prostate	2 383	▼109.5	2 388		1 088	▼149.4
Lymphomas and multiple myeloma — Lymphome et myélome multiple	1 949	12.4	1 961	12.4	653	14.7
Leukaemia — Leucémie Other neoplasms — Autres turneurs	1 047 989	6.7 6.3	1 019 983	6.4 6.2	291 212	6.6 4.8
Diabetes mellitus — Diabète sucré	3 224	20.5	3 308	20.9	681	15.4
Endocrine disorders — Troubles endocriniens	932	5.9	1 161	7.3	236	5.3
Neuro-psychiatric conditions — Affections neuropsychiatriques	7 273	46.3	8 035	50.8	2 122	47.9
Sense organ diseases — Maladies des organes des sens	6	0.0	7	0.0	2	0.0
Total	49 826	317.2	49 594	313.7	19 305	435.6
Rheumatic heart disease — Cardiopathie rhumatismale	22	◆ 0.1	18	* 0.1	91	2.1
Ischaemic heart disease — Cardiopathie ischémique	19 113	121.7	18 304	115.8	8 821	199.1
Cerebrovascular disease — Maladie cérébrovasculaireInflammatory heart diseases — Cardiopathie inflammatoire	12 104 1 149	77.1 7.3	12 409 1 142	78.5 7.2	4 997 209	112.8 4.7
Respiratory diseases — Affections des voies respiratoires	1 140	7.0	1 172	1.4	203	4.7
Total	7 775	49.5	7 565	47.8	1 836	41.4
Chronic obstructive pulmonary disease — Bronchopneumopathie chronique obstructive	6 828	43.5	6 597	41.7	1 339	30.2
Asthma — Asthme	109	0.7	95	0.6	249	5.6
Digestive diseases — Maladies de l'appareil digestif						
Total	5 036	32.1	5 064	32.0	1 359	30.7
Peptic ulcer — Ulcère digestif	366 761	2.3 4.8	371 777	2.3 4.9	230 244	5.2 5.5
Genito-urinary diseases — Maladies de l'appareil génito-urinaire		5	• • • •			0.0
Total	2 542	16.2	2 733	17.3	618	13.9
Nephritis and nephrosis — Néphrite/néphrose Skin diseases — Maladies de la peau	1 235 485	7.9 3.1	1 271 554	8.0 3.5	366 52	8.3 1.2
Musculo-skeletal diseases — Maladies ostéomusculaires	821	5.2	913	3.5 5.8	52 296	6.7
Congenital anomalies — Anomalies congénitales	638	4.1	609	3.9	166	3.7
Injuries — Traumastismes Total	4 914	31.3	5 189	32.8	2 324	52.4
Unintentional injuries — Non intentionnels	0.400	40.0	0.440			
Total Motor-vehicle traffic accidents — Accidents de la circulation	3 123 1 018	19.9 6.5	3 410 1 083	21.6 6.9	1 720 415	38.8 9.4
Poisonings — Empoisonnements	72	0.5	95	0.6	66	1.5
Fires — Incendies	71	0.5	66	0.4	52	1.2
Other unintentional injuries — Autres traumatismes non intentionnels	1 280	8.1	1 394	8.8	285	6.4
Intentional injuries — Intentionnels Total	1 697	10.8	1 724	10.9	591	13.3
						12.4
Self-inflicted injuries — Auto-infligés	1 519	9.7	1 517	9.6	548	
	1 519 176	9.7 1.1	203	1.3	43	1.0

		Poland — Po	ologne	Portugal ^{*,1}			
Cause of death — Cause de décès	1996			1999			
	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	
TOTAL	385 496	998.2	381 415	986.8	108 268	1083.9	
Communicable, maternal, perinatal and nutritional conditions — Affections transmissibles, périnatales, maternelles et nutritionnelles							
Total	12 290	31.8	13 437	34.8	8 155	81.6	
Total Tuberculosis — Tuberculose	2 523 1 208	6.5 3.1	2 583 1 129	6.7 2.9	2 479 372	24.8 3.7	
Sexually transimitted diseases, exc. HIV — Maladies sexuellement transmissibles, hormis VIH							
HIV/AIDS — VIH/SIDA	16 	0.0	14 126	0.0 0.3	6 980	• 0.1 9.8	
Diarrhoeal diseases — Maladies diarrhéiques Measles — Rougeole	16	0.0	36	0.1	11 3	♦ 0.1 0.0	
Tetanus — Tétanos	15	0.0	 9	0.0	7	•0.0 •0.1	
Hepatitis — Hépatite	191	0.5	214	0.6	124	1.2	
Intestinal nematode infections — Infections à nématodes intestinaux Respiratory infections — Infections des voies respiratoires	7	0.0	***	***	3	0.0	
Total	6 618	17.1	8 716	22.5	5 215	52.2	
Lower respiratory infections — Infections des voies respiratoires inférieures	6 554	17.0	8 694	22.5	5 206	52.1	
Maternal conditions — Affections maternelles Perinatal period related — Affections périnatales	21 2 724	• •4.9 •636.1	20 1 66 9	* *5.2 *436.9	6 244	* *5.2 *210.3	
Nutritional deficiencies — Carences nutritionnelles	404	1.0	449	1.2	211	2.1	
Noncommunicable diseases Affections non transmissibles	040.440		222.222	- 00 0			
Total Malignant neoplasms — Tumeurs malignes	312 112	808.2	306 263	792.3	81 713	818.1	
Total	78 657	203.7	81 595	211.1	20 934	209.6	
Mouth and oropharynx cancers — Bouche et oropharynx Oesophagus cancer — Oesophage	1 673 1 347	4.3 3.5	1 685 1 264	4.4 3.3	541 497	5.4 5.0	
Stomach cancer — Estomac	6 332	16.4	6 000	15.5	2 647	26.5	
Colon and rectum cancers — Côlon/rectum	7 593	19.7	8 002	20.7	2 913	29.2	
Liver cancer — Foie	2 340	6.1	2 168	5.6	359	3.6	
Trachea, bronchus and lung cancers — Trachée/bronches/poumon Breast cancer — Sein	18 889 4 738	48.9 ▲30.3	19 234 4 597	49.8	2 726 1 498	27.3	
Cervix uteri cancer — Col de l'utérus	2 025	▲ 12.9	1 859	***	199		
Prostate cancer — Prostate	2 655	▼64.1	2 911		1 700		
Lymphomas and multiple myeloma — Lymphome et myélome multiple	2 352	6.1	2 544	6.6	894	9.0	
Leukaemia — Leucémie Other neoplasms — Autres tumeurs	2 233 1 201	5.8 3.1	2 219 1 941	5.7 5.0	670 517	6.7 5.2	
Diabetes mellitus — Diabète sucré	5 069	13.1	5 331	13.8	3 385	33.9	
Endocrine disorders — Troubles endocriniens	722	1.9	674	1.7	454	4.5	
Neuro-psychiatric conditions — Affections neuropsychiatriques Sense organ diseases — Maladies des organes des sens	4 923 5	12.7	5 168	13.4	1 775	17.8	
Cardiovascular diseases — Maladies cardio-vasculaires	5	0.0	1	0.0	1	0.0	
Total	194 326	503.2	181 477	469.5	41 998	420.5	
Rheumatic heart disease — Cardiopathie rhumatismale	2 458	6.4	1 381	3.6	185	1.9	
Ischaemic heart disease — Cardiopathie ischémique Cerebrovascular disease — Maladie cérébrovasculaire	38 917 30 205	100.8 78.2	57 071 42 183	147.6 109.1	9 195 21 617	92.1 216.4	
Inflammatory heart diseases — Cardiopathie inflammatoire			3 000	7.8	21017	210.4	
Respiratory diseases — Affections des voies respiratoires Total	7 678	19.9	9 207	23.8	6 046	60.5	
Chronic obstructive pulmonary disease — Bronchopneumopathie chronique							
obstructive	6 768	17.5	6 125 1 480	15.8	2 927	29.3	
Digestive diseases — Maladies de l'appareil digestif	***	***	1 400	3.8	***	***	
Total	12 512	32.4	14 554	37.7	4 279	42.8	
Peptic ulcer — Ulcère digestif	1 463	3.8	1 482	3.8	410	4.1	
Genito-urinary diseases — Maladies de l'appareil génito-urinaire	4 720	12.2	5 686	14.7	1 923	19.3	
Total	3 901	10.1	4 126	10.7	1 571	15.7	
Nephritis and nephrosis — Néphrite/néphrose	3 053	7.9	3 837	9.9	1 311	13.1	
Skin diseases — Maladies de la peau Musculo-skeletal diseases — Maladies ostéomusculaires	146 894	0.4 2.3	45 600	0.1 1.6	269 197	2.7 2.0	
Congenital anomalies — Anomalies congénitales	2 069	5.4	1 542	4.0	286	2.9	
Injuries — Traumastismes	27 222	70 5	07.040	70.0	F 000	50 0	
Total		70.5	27 348	70.8	5 022	50.3	
Total	18 647 6 596	48.3 17.1	18 324 6 095	47.4 15.8	2 889 1 588	28.9 15.9	
Poisonings — Empoisonnements	2 270	5.9	1 519	3.9	88	0.9	
Fires — Incendies	592	1.5	437	1.1	90	0.9	
Other unintentional injuries — Autres traumatismes non intentionnels Intentional injuries — Intentionnels	3 478	9.0	4 437	11.5	636	6.4	
Total	6 464	16.7	6 680	17.3	665	6.7	
Self-inflicted injuries — Auto-infligés Homicide	5 446 1 016	14.1 2.6	5 779 900	15.0 2.3	545 118	5.5 1.2	
I WINDING	1010	2.0	500	۷.۵	110	1.2	
Ill-defined diseases — Maladies mal-définies	33 872	87.7	34 367	88.9	13 378	133.9	

	Portugal [*]	,1	Republic of Mo République de M	ldova — loldova ^{*,7}	Romania — Roumanie*		
Cause of death — Cause de décès			2000				
	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate	
TOTAL	105 813	1057.2	41 224	1132.8	255 820	1140.3	
Communicable, maternal, perinatal and nutritional conditions — Affections transmissibles, périnatales, materneiles et nutritionnelles							
Total	7 588	75.8	1 898	52.2	12 226	54.	
Total	2 392	23.9	796	21.9	3 561	15.	
Tuberculosis — Tuberculose	340	3.4	616	16.9	2 130	9.	
hormis VIHHIV/AIDS — VIH/SIDA	6 951	[♦] 0.1 9.5	12 11	*0.3 *0.3	14 486	• 0. 2.	
Diarrhoeal diseases — Maladies diarrhéiques	10	•0.1	26	•0.3 •0.7	160	0.	
Measles — Rougeole	4	0.0					
Tetanus — Tétanos	4	0.0	_1	0.0	2	0.	
Hepatitis — Hépatite	122	1.2	29	•0.8	36	0.	
Intestinal nematode infections — Infections à nématodes intestinaux Respiratory infections — Infections des voies respiratoires Total Total	1 4 755	0.0 47.5	836	23.0	 7 010	31.	
Lower respiratory infections — Infections des voies respiratoires inférieures	4 745	47.4	808	22.2	6 993	31.	
Maternal conditions — Affections maternelles	3	* * 2.5	10	* * 27.1	75	*32.	
Perinatal period related — Affections périnatales	253 185	*213.4 1.8	236 20	*638.9 *0.5	1 450 130	*621. 0.	
Noncommunicable diseases — Affections non transmissibles							
Total	80 305	802.4	34 550	949.4	228 862	1020.	
Total Mouth and oropharynx cancers — Bouche et oropharynx	21 461 559	214.4 5.6	4 547 220	125.0 6.0	40 969 1 488	182. 6.	
Oesophagus cancer — Oesophage	527	5.3	61	1.7	504	2.	
Stomach cancer — Estomac	2 617	26.1	520	14.3	3 919	17.	
Colon and rectum cancers — Côlon/rectum	2 863	28.6	574	15.8	3 808	17.	
Liver cancer — Foie	342	3.4	223	6.1	2 123	9.	
Trachea, bronchus and lung cancers — Trachée/bronches/poumon Breast cancer — Sein	2 870 1 524	28.7	728 393	20.0	8 507	37.	
Cervix uteri cancer — Col de l'utérus	227		144		2 994 1 784		
Prostate cancer — Prostate	1 805		86	•••	1 512		
Lymphomas and multiple myeloma — Lymphome et myélome multiple	955	9.5	125	3.4	1 011	4.	
Leukaemia — Leucémie	675	6.7	127	3.5	1 086	4.	
Other neoplasms — Autres tumeurs	527 3 138	5.3 31.4	58 367	1.6 10.1	321 1 871	1. 8.	
Endocrine disorders — Troubles endocriniens	473	4.7	48	1.3	95	0.	
Neuro-psychiatric conditions — Affections neuropsychiatriques	1 787	17.9	390	10.7	2 470	11.	
Sense organ diseases — Maladies des organes des sens	1	0.0			1	0.	
Total	40 994	409.6	22 998	632.0	157 407	701.	
Rheumatic heart disease — Cardiopathie rhumatismale	185 9 018	1.8 90.1	230 15 483	6.3 425.5	734 54 427	3. 242.	
Cerebrovascular disease — Maladie cérébrovasculaire	20 995	209.8	6 422	176.5	51 998	231.	
Inflammatory heart diseases — Cardiopathie inflammatoire			140	3.8	2 482	11.	
Total Chronic obstructive pulmonary disease — Bronchopneumopathie chronique	5 529	55.2	1 700	46.7	7 813	34.	
obstructive	2 597	25.9 	1 460 123	40.1 3.4	5 971 542	26. 2.	
Digestive diseases — Maladies de l'appareil digestif Total	4 137	41.3	3 760	103.3	14 339	60	
Peptic ulcer — Ulcère digestif	344	3.4	176	4.8	699	63. 3.	
Cirrhosis of the liver — Cirrhose du foie Genito-urinary diseases — Maladies de l'appareil génito-urinaire	1 822	18.2	2 956	81.2	9 829	43.	
Total	1 575	15.7	344	9.5	2 381	10.	
Nephritis and nephrosis — Néphrite/néphrose Skin diseases — Maladies de la peau	1 326	13.2	276 38	7.6	2 012	9.	
Musculo-skeletal diseases — Maladies ostéomusculaires	214 210	2.1 2.1	38 62	1.0 1.7	74 63	0. 0.	
Congenital anomalies — Anomalies congénitales	255	2.5	237	6.5	1 054	4.	
Injuries — Traumastismes Total	4 769	47.6	3 380	92.9	14 412	64.	
Unintentional injuries — Non intentionnels Total	2 648	26.5	2 065	56.7	10 452	46.	
Motor-vehicle traffic accidents — Accidents de la circulation	1 375	13.7	422	11.6	2 131	9.	
Poisonings — Empoisonnements	66 86	0.7 0.9	350 93	9.6 2.6	1 190 484	5. 2.	
Other unintentional injuries — Autres traumatismes non intentionnels	594	5.9	792	21.8	3 800	16.	
Total	622	6.2	977	26.8	3 649	16.	
Self-inflicted injuries — Auto-infligés	524 97	5.2 1.0	544 432	14.9 11.9	2 836 813	12. 3.	
Ill-defined diseases — Maladies mal-définies	13 151	131.4	1 396	38.4	320	1.	

	Russian Federa Fédération de F		Slovakia — Slo	vaquie [*]	Slovenia Slovénie*		
Cause of death — Cause de décès	1998		2000		1999		
	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	
TOTAL	1 988 744	1357.1	52 724	976.3	18 885	475.1	
Communicable, maternal, perinatal and nutritional conditions — Affections transmissibles, périnatales, maternelles et nutritionnelles							
TotalInfectious and parasitic diseases Maladies infectieuses et parasitaires	61 824	42.2	2 204	40.8	954	24.0	
Total	29 118 22 687	19.9 15.5	194 54	3.6 1.0	109 28	2.7 •0.7	
Sexually transimitted diseases, exc. HIV — Maladies sexuellement transmissibles, hormis VIH			2	0.0	1	0.0	
HIV/AIDS — VIH/SIDA	***		2	0.0	6	* 0.2	
Diarrhoeal diseases — Maladies diarrhéiques Measles — Rougeole	1 075 3	0.7 0.0	11	•0.2	1	0.0	
Tetanus — Tétanos	28	0.0				***	
Hepatitis — Hépatite	•••	•••	13	† 0.2	5	* 0.1	
Intestinal nematode infections — Infections à nématodes intestinaux Respiratory infections — Infections des voies respiratoires	***			•••		•••	
Total	22 335	15.2	1 774	32.8	783	19.7	
Lower respiratory infections — Infections des voies respiratoires inférieures	20 989	14.3	1 771	32.8 • *1.8	782	19.7	
Maternal conditions — Affections maternelles Perinatal period related — Affections périnatales	565 8 945	*44.0 *697.0	1 216	*392.0	2 34	*11.4 *193.9	
Nutritional deficiencies — Carences nutritionnelles			19	•0.4	26	*0.7	
Noncommunicable diseases — Affections non transmissibles Total	1 566 077	1068.7	46 814	866.8	15 621	393.0	
Malignant neoplasms — Tumeurs malignes							
Total Mouth and oropharynx cancers — Bouche et oropharynx	293 199 8 340	200.1 5.7	11 871 557	219.8 10.3	4 775 134	120.1 3.4	
Oesophagus cancer — Oesophage	7 807	5.3	253	4.7	116	2.9	
Stomach cancer — Estomac	45 731	31.2	835	15.5	405	10.2	
Colon and rectum cancers — Côlon/rectum Liver cancer — Foie	32 975	22.5	1 722 347	31.9	628	15.8	
Trachea, bronchus and lung cancers Trachée/bronches/poumon	60 201	41.1	2 249	6.4 41.6	130 968	3.3 24.4	
Breast cancer — Sein	20 925		811		396		
Cervix uteri cancer — Col de l'utérus	6 078		220		52		
Prostate cancer — Prostate Lymphomas and multiple myeloma — Lymphome et myélome multiple	6 305 7 019	4.8	537 420	7.8	234 162		
Leukaemia — Leucémie	7 246	4.0 4.9	327	7.8 6.1	115	4.1 2.9	
Other neoplasms — Autres tumeurs	2 625	1.8	59	1.1	93	2.3	
Diabetes mellitus — Diabète sucré	13 451	9.2	758	14.0	399	10.0	
Endocrine disorders — Troubles endocriniens Neuro-psychiatric conditions — Affections neuropsychiatriques	1 707 18 320	1.2 12.5	7 4 496	1.4 9.2	45 393	1.1 9.9	
Sense organ diseases — Maladies des organes des sens Cardiovascular diseases — Maladies cardio-vasculaires							
Total	1 094 095	746.6	28 883	534.8	7 667	192.9	
Rheumatic heart disease — Cardiopathie rhumatismale	8 687	5.9	119	2.2	85	2.1	
Ischaemic heart disease — Cardiopathie ischémique	512 104 425 743	349.5 290.5	15 688 4 677	290.5 86.6	2 627 2 150	66.1 54.1	
Inflammatory heart diseases — Cardiopathie inflammatoire Respiratory diseases — Affections des voies respiratoires			211	3.9	893	22.5	
Total	61 171	41.7	1 135	21.0	780	19.6	
obstructive	46 454	31.7	772	14.3	659	16.6	
Asthma — Asthme Digestive diseases — Maladies de l'appareil digestif	***		99	1.8	57	1.4	
Total	55 667	38.0	2 622	48.6	1 185	29.8	
Peptic ulcer — Ulcère digestif	8 408	5.7	268	5.0	125	3.1	
Cirrhosis of the liver — Cirrhose du foie	23 597	16.1	1 261	23.3	662	16.7	
Total	14 857	10.1	669	12.4	174	4.4	
Nephritis and nephrosis — Néphrite/néphrose	5 874	4.0	605	11.2	139	3.5	
Skin diseases — Maladies de la peau Musculo-skeletal diseases — Maladies ostéomusculaires	1 398 2 019	1.0 1.4	2 65	0.0 1.2	14 37	*0.4	
Congenital anomalies — Anomalies congénitales	7 568	5.2	179	3.3	58	0.9 1.5	
Injuries — Traumastismes	272.052	100.0	0.444	<i></i>	1.050	44 =	
Total Unintentional injuries — Non intentionnels	273 953	186.9	3 114	57.7	1 658	41.7	
Total	146 855 29 443	100.2 20.1	2 088 15	38.7 •0.3	940 305	23.7 7.7	
Poisonings — Empoisonnements	44 002	30.0	157	2.9	36	0.9	
Fires — Incendies	7 675	5.2	54	1.0	6	* 0.2	
Other unintentional injuries — Autres traumatismes non intentionnels	42 812	29.2	1 231	22.8	235	5.9	
Total	85 323 51 770	58.2 35.3	847 729	15.7 13.5	622 590	15.6 14.8	
Homicide	33 553	22.9	118	2.2	30	•0.8	
Ill.dofined diseases Maladies mal-définies	86 900	50.2	592	11.0	850	16.4	
III-defined diseases — Maladies mal-définies	86 890	59.3	592	11.0	652	16.4	

	Spain — Espa	agne	Sweden — Suède ¹				
Cause of death — Cause de décès	1998		1997		1998		
	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	
OTAL	360 511	915.7	93 349	527.6	93 628	1057.4	
Communicable, maternal, perinatal and nutritional conditions — Affections ransmissibles, périnatales, maternelles et nutritionnelles							
Total	17 269	43.9	5 238	29.6	4 626	52.2	
Total	6 495	16.5	903	5.1	983	11.1	
Tuberculosis — Tuberculose	595	1.5	112	0.6	102	1.2	
hormis VIH	26	♦ 0.1	8 47	0.0	4	0.0	
HIV/AIDS — VIH/SIDA Diarrhoeal diseases — Maladies diarrhéiques	1 853 236	4.7 0.6	47 36	0.3 0.2	29 43	* 0.3 0.5	
Measles — Rougeole	***						
Tetanus — Tétanos	9 825	0.0 2.1	 26	•0.1	 29	*o.3	
Intestinal nematode infections — Infections à nématodes intestinaux	1	0.0	20		29		
Respiratory infections — Infections des voies respiratoires							
TotalLower respiratory infections — Infections des voies respiratoires inférieures	8 908 8 858	22.6 22.5	3 987 3 941	22.5 22.3	3 322 3 274	37.5 37.0	
Maternal conditions — Affections maternelles	10	• •2.5 •2.7	3 941	• •1.7	7	• •37.0 • •3.9	
Perinatal period related — Affections périnatales	779	° 213.3	136	•75.2	134	*75.5	
Nutritional deficiencies — Carences nutritionnelles	1 077	2.7	209	1.2	180	2.0	
Noncommunicable diseases — Affections non transmissibles Total	319 429	811.3	81 678	461.6	82 317	929.7	
Malignant neoplasms — Tumeurs malignes Total	89 665	227,7	21 365	120.7	21 075	238.0	
Mouth and oropharynx cancers — Bouche et oropharynx	2 205	5.6	241	1.4	27073	3.	
Oesophagus cancer — Oesophage	1 797	4.6	373	2.1	349	3.	
Stomach cancer — Estomac	6 092 11 066	15.5 28.1	1 029 2 395	5.8 13.5	914 2 431	10. 27.	
Liver cancer — Foie	2 365	6.0	2 395 684	3.9	616	27. 7.	
Trachea, bronchus and lung cancers — Trachée/bronches/poumon	17 215	43.7	2 962	16.7	2 919	33.	
Breast cancer — Sein	5 773	▲ 33.6	1 504	▲ 41.5	1 560		
Cervix uteri cancer — Col de l'utérus	564 5 7 4 2	≜ 3.3 ▼100.5	169 2 448	▲ 4.7 ▼172.6	143 2 480	•	
Lymphomas and multiple myeloma — Lymphome et myélome multiple	3 831	9.7	1 333	7.5	1 332	15.	
Leukaemia — Leucémie	2 819	7.2	688	3.9	726	8.	
Other neoplasms — Autres tumeurs	2 662	6.8	703	4.0	896	10.	
Diabetes mellitus — Diabète sucré Endocrine disorders — Troubles endocriniens	9 533 2 546	24.2 6.5	1 636 341	9.2 1.9	1 563 343	17. 3.	
Neuro-psychiatric conditions — Affections neuropsychiatriques	19 533	49.6	4 631	26.2	5 171	58.	
Sense organ diseases — Maladies des organes des sens	9	0.0	3	0.0	5	† 0.	
Cardiovascular diseases Maladies cardio-vasculaires Total	134 512	341.7	45 017	254.4	44 990	508.	
Rheumatic heart disease Cardiopathie rhumatismale	1 757	4.5	172	1.0	164	1.	
Ischaemic heart disease — Cardiopathie ischémique	40 199	102.1	21 974	124.2	21 706	245.	
Cerebrovascular disease — Maladie cérébrovasculaire	38 121	96.8	10 402	58.8	10 480	118.	
Inflammatory heart diseases — Cardiopathie inflammatoire	•••		495	2.8	489	5.	
Total	29 289	74.4	3 002	17.0	3 098	35.	
Chronic obstructive pulmonary disease — Bronchopneumopathie chronique obstructive	17 428	44.3	2 098	11.9	0.040	25.	
Asthma — Asthme	17 420	44.3	2 096 255	11.9	2 240 228	25. 2.	
Digestive diseases — Maladies de l'appareil digestif							
Total	18 907	48.0	2 793	15.8	2 922	33.	
Peptic ulcer — Ulcère digestif	978 6 246	2.5 15.9	439 446	2.5 2.5	457 542	5. 6.	
Genito-urinary diseases — Maladies de l'appareil génito-urinaire				2.0	0.2	0.	
Total	7 779	19.8	1 267	7.2	1 354	15.	
Nephritis and nephrosis — Néphrite/néphrose	5 566 903	14.1 2.3	749 170	4.2 1.0	769 126	8. 1.	
Musculo-skeletal diseases — Maladies ostéomusculaires	2 940	7.5	462	2.6	505	5.	
Congenital anomalies — Anomalies congénitales	1 136	2.9	279	1.6	260	2.	
njuries — Traumastismes Total	16 863	42.8	4 375	24.7	4 347	49.	
Unintentional injuries — Non intentionnels							
Total Motor-vehicle traffic accidents — Accidents de la circulation	13 112 6 154	33.3 15.6	2 752 507	15.6 2.9	2 703 481	30. 5.	
Poisonings — Empoisonnements	1 034	2.6	103	0.6	129	1.	
Fires — Incendies	198	0.5	92	0.5	138	1.	
Other unintentional injuries — Autres traumatismes non intentionnels	3 323	8.4	1 336	7.6	1 364	15	
Total	3 617	9.2	1 297	7.3	1 332	15	
Self-inflicted injuries — Auto-infligés	3 261	8.3	1 200	6.8	1 229	13 1	
Homicide	355	0.9	94	0.5	98		

21. Death and death rates by cause: latest available year Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (continued — suite)

	Switzerland —	Suisse		slav Rep. of Ma ougoslave de N	Macedonia — L'ex-République e Macédoine		
Cause of death — Cause de décès	1996		1998		1999		
	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	
TOTAL	62 637	885.7	16 870	420.1	16 789	416.8	
Communicable, maternal, perinatal and nutritional conditions — Affections transmissibles, périnatales, maternelles et nutritionnelles							
Total Infectious and parasitic diseases — Maladies infectieuses et parasitaires	2 563	36.2	576	14.3	536	13.3	
Total	927 42	13.1 0.6	203 98	5.1 2.4	190 107	4.7 2.7	
Sexually transimitted diseases, exc. HIV — Maladies sexuellement transmissibles, hormis VIH	5	* 0.1	***				
HIV/AIDS — VIH/SIDA Diarrhoeal diseases — Maladies diarrhéigues	450 27	6.4 •0.4	 40	1.0	23	•o.6	
Measles — Rougeole	21	0.4	40	1.0			
Tetanus — Tétanos	2	0.0	***	***	2	0.0	
Hepatitis — Hépatite	24	• 0.3	11	•0.3	4	♦ 0.1	
Intestinal nematode infections — Infections à nématodes intestinaux			3	* 0.1	1	0.0	
Total			108	2.7	103	2.6	
Lower respiratory infections — Infections des voies respiratoires inférieures	1 367	19.3	102	2.5	101	2.5	
Maternal conditions — Affections maternelles Perinatal period related — Affections périnatales	3 178	* *3.6 *214.4	1 255	***	2 234	* *7.3 *856.9	
Nutritional deficiencies — Carences nutritionnelles	88	1.2	255 9	◆ 0.2	7	•0.2	
Noncommunicable diseases — Affections non transmissibles							
TotalMalignant neoplasms — Turneurs malignes	54 442	769.8	13 981	348.2	13 922	345.6	
Total	15 105	213.6	2 893	72.0	2 820	70.0	
Mouth and oropharynx cancers — Bouche et oropharynx	334	4.7	59	1.5	62	1.5	
Oesophagus cancer — Oesophage	337 675	4.8 9.5	16 409	[♦] 0.4 10.2	20 318	• 0.5 7.9	
Colon and rectum cancers — Côlon/rectum	1 667	23.6	251	6.3	235	7.9 5.8	
Liver cancer — Foie	449	6.3					
Trachea, bronchus and lung cancers — Trachée/bronches/poumon	2 557	36.2	588	14.6	567	14.1	
Breast cancer — Sein	1 421	^ 46.9	209		220		
Cervix uteri cancer — Col de l'utérus	112	▲ 3.7	42		41		
Prostate cancer — Prostate Lymphomas and multiple myeloma — Lymphome et myélome multiple	1 298 790	▼125.8 11.2	104 71	1.8	111 79	2.0	
Leukaemia — Leucémie	504	7.1	75	1.9	79 79	2.0	
Other neoplasms — Autres tumeurs	530	7.5	69	1.7	67	1.7	
Diabetes mellitus — Diabète sucré	2 004	28.3	445	11.1	451	11.2	
Endocrine disorders — Troubles endocriniens	341	4.8	12	•0.3	11	* 0.3	
Neuro-psychiatric conditions — Affections neuropsychiatriques	4 603 6	65.1 *0.1	140	3.5	125	3.1	
Cardiovascular diseases — Maladies cardio-vasculaires	·	0.1		•••	***		
Total	25 756	364.2	9 296	231.5	9 289	230.6	
Rheumatic heart disease — Cardiopathie rhumatismale	118	1.7	47	1.2	39	1.0	
Ischaemic heart disease — Cardiopathie ischémique	11 063	156.4	2 040	50.8	1 976	49.1	
Cerebrovascular disease — Maladie cérébrovasculaire	5 020	71.0	3 098	77.2	3 153	78.3	
Respiratory diseases — Affections des voies respiratoires			***	***			
Total Chronic obstructive pulmonary disease — Bronchopneumopathie chronique	2 401	34.0	433	10.8	485	12.0	
obstructive	1 933	27.3	287	7.1	342	8.5	
Asthma — Asthme	***		***				
Digestive diseases — Maladies de l'appareil digestif Total	2 234	31.6	369	9.2	242	0.5	
Peptic ulcer — Ulcère digestif	268	3.8	50	1.2	342 48	8.5 1.2	
Cirrhosis of the liver — Cirrhose du foie			151	3.8	133	3.3	
Genito-urinary diseases — Maladies de l'appareil génito-urinaire	620	8.8					
Total Nephritis and nephrosis — Néphrite/néphrose	020	0.0	209	 5.2	221	 5.5	
Skin diseases — Maladies de la peau	65	0.9	2	0.0	1	0.0	
Musculo-skeletal diseases — Maladies ostéomusculaires	478	6.8	8	• 0.2	5	* 0.1	
Congenital anomalies — Anomalies congénitales	299	4.2	80	2.0	78	1.9	
Injuries Traumastismes Total	3 668	51.9	708	17.6	775	19.2	
Unintentional injuries — Non intentionnels							
Total	2 160 638	30.5 9.0	507 143	12.6 3.6	550 116	13.7 2.9	
Poisonings — Empoisonnements	25	*0.4	143 25	*0.6	24	*0.6	
Fires — Incendies	36	0.5	9	*0.2	9	♦ 0.2	
Other unintentional injuries — Autres traumatismes non intentionnels	437	6.2	253	6.3	328	8.1	
Intentional injuries — Intentionnels	1 E00	04.0	100	4.0	000		
Total	1 508 1 431	21.3 20.2		4.9 3.8	223 170	5.5 4.2	
Homicide	77	1.1		1.1	53	1.3	
Homicae	′′		45	1.1	33		

	The Former Yougos Macedonia — L'ex-F yougoslave de Ma	Ukraine ^{*,}	7	United Kingdom — Royaume-Uni		
ause of death — Cause de décès		2000			1999	
	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Ra Tau
OTAL	17 253	848.2	758 082	1529.4	632 062	1076
communicable, maternal, perinatal and nutritional conditions — Affections ransmissibles, périnatales, maternelles et nutritionnelles						
Total	511	25.1	22 615	45.6	74 531	126
Total	173 92	8.5	13 165	26.6	4 438 509	7
Tuberculosis — Tuberculose	92 	4.5 	10 976 	22.1	66	0
HIV/AIDS — VIH/SIDA		•1.4			185	(
Diarrhoeal diseases — Maladies diarrhéiques	29 	11.4	196 1	0.4 0.0	480 3	·
Tetanus — Tétanos			20	0.0	1	
Hepatitis — Hépatite		♦ 0.4			198	
Intestinal nematode infections — Infections à nématodes intestinaux	1	0.0			***	
Total		5.8	7 309	14.7	67 177	11
Lower respiratory infections — Infections des voies respiratoires inférieures		5.8	7 087 95	14.3	67 116 37	11
Perinatal period related — Affections périnatales			1 785		2 123	*15
Nutritional deficiencies — Carences nutritionnelles		6 0.4	•••	•••	756	
oncommunicable diseases — Affections non transmissibles	44.574	740.5	005.054	1001.0	500.045	
Total		716.5	635 054	1281.2	522 645	88
Total		145.8	97 123	195.9	152 476	25
Mouth and oropharynx cancers — Bouche et oropharynx Oesophagus cancer — Oesophage		2.8 •1.5	3 616 1 854	7.3 3.7	1 982 6 977	
Stomach cancer — Estomac		17.6	12 434	25.1	6 976	
Colon and rectum cancers — Côlon/rectum		14.8	11 563	23.3	16 715	:
Liver cancer — Fole					822	
Trachea, bronchus and lung cancers — Trachée/bronches/poumon		29.4	18 800	37.9	34 235	
Breast cancer — Sein		•••	7 998 2 443	•••	13 019 1 265	
Prostate cancer — Prostate			2 537	***	9 497	
Lymphomas and multiple myeloma — Lymphome et myélome multiple		3.0	2 223	4.5	7 298	
Leukaemia — Leucémie		3.5	2 958	6.0	4 097	
Other neoplasms — Autres tumeurs		4.2	714	1.4	2 327	
Diabetes mellitus — Diabète sucré	534 7	26.3 •0.3	3 474 1 162	7.0 2.3	6 726 3 167	
Neuro-psychiatric conditions — Affections neuropsychiatriques		7.6	7 411	15.0	24 484	
Sense organ diseases — Maladies des organes des sens	•••			***	20	
Total	9 670	475.4	463 876	935.8	250 343	4
Rheumatic heart disease — Cardiopathie rhumatismale		1.9	3 089	6.2	1 857	
Ischaemic heart disease — Cardiopathie ischémique		95.7	299 198	603.6	132 025	2
Cerebrovascular disease — Maladie cérébrovasculaire		161.1	116 026	234.1	64 517	1
Respiratory diseases — Affections des voies respiratoires			***			
Total	505	24.8	30 590	61.7	42 650	
obstructive		18.3	27 037	54.5 	31 309	
Digestive diseases — Maladies de l'appareil digestif						
Total		16.6	22 208	44.8	24 975	
Peptic ulcer — Ulcère digestif		2.3 6.5	2 077 13 236	4.2 26.7	4 428 5 706	
Genito-urinary diseases — Maladies de l'appareil génito-urinaire	102	0.5	10 200	20.7	3 700	
Total		***	4 665	9.4	8 440	
Nephritis and nephrosis — Néphrite/néphrose		11.0	1 474	3.0	3 667	
Skin diseases — Maladies de la peau		* 0.1 * 0.1	625 794	1.3 1.6	1 269 3 904	
Congenital anomalies — Anomalies congénitales		3.2	2 412	4.9	1 834	
ojuries — Traumastismes						
Total	728	35.8	73 575	148.4	19 598	;
Total		25.4	41 128	83.0	12 545	
Motor-vehicle traffic accidents — Accidents de la circulation		5.3 •0.7	5 561 13 993	11.2 28.2	3 391 1 098	
Poisonings — Empoisonnements		*0.5	1 842	3.7	441	
Other unintentional injuries — Autres traumatismes non intentionnels		14.8	12 872	26.0	2 492	
Total	211	10.4	21 016	42.4	4 893	
Self-inflicted injuries — Auto-infligés	150	7.4	14 558	29.4	4 448	
Homicide	61	3.0	6 458	13.0	440	

(See notes at end of table. — Voir notes à la fin du tableau.)

	,	Australia — Aus	stralie ^{+,1}		New Zealand — l Zélande ^{+,}	
Cause of death — Cause de décès	1998		1999		1998	
- 	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux
TOTAL	127 358	339.8	128 079	337.9	26 457	697.6
Communicable, maternal, perinatal and nutritional conditions — Affections transmissibles, périnatales, maternelles et nutritionnelles						
Total	4 514	12.0	4 604	12.1	753	19.9
Total	1 523	4.1	1 640	4.3	170	4.5
Tuberculosis — Tuberculose	61	0.2	63	0.2	44	1.2
Sexually transimitted diseases, exc. HIV — Maladies sexuellement transmissibles, hormis VIH	11	0.0	12	0.0	4	* 0.1
HIV/AIDS — VIH/SIDA	153	0.4	133	0.4	14	0.4
Diarrhoeal diseases — Maladies diarrhéiques	28	◆ 0.1	35	0.1	6	* 0.2
Measles — Rougeole Tetanus — Tétanos	2	0.0	•••	***	•••	
Hepatitis — Hépatite	59	0.2	61	0.2	19	•0.5
Intestinal nematode infections — Infections à nématodes intestinaux	***		1	0.0		•••
Respiratory infections — Infections des voies respiratoires Total	2 110	5.6	2 022	5.3	429	11.3
Lower respiratory infections — Infections des voies respiratoires inférieures	2 088	5.6	2 006	5.3	424	11.2
Maternal conditions — Affections maternelles	5	* *1.0	13	2.6	3	* *5.4
Perinatal period related — Affections périnatales	588 288	*117.9 0.8	642 287	•129.6 0.8	109 42	*196.9 1.1
Noncommunicable diseases — Affections non transmissibles Total	114 036	304.2	114 586	302.3	23 933	631.1
Malignant neoplasms — Tumeurs malignes Total	35 010	93.4	35 079	92.5	7 581	199.9
Mouth and oropharynx cancers — Bouche et oropharynx	645	1.7	660	1.7	90	2.4
Oesophagus cancer — Oesophage	976	2.6	939	2.5	162	4.3
Stomach cancer — Estomac	1 195	3.2	1 205	3.2	303	8.0
Colon and rectum cancers — Côlon/rectum Liver cancer — Foie	4 642 631	12.4 1.7	4 575 690	12.1 1.8	1 122 79	29.6 2.1
Trachea, bronchus and lung cancers — Trachée/bronches/poumon	6 762	18.0	6 769	17.9	1 381	36.4
Breast cancer — Sein	2 560	▲ 34.1	2 533	•••	628	▲ 41.7
Cervix uteri cancer — Col de l'utérus	260	_ ▲3.5	226		77	5.1
Prostate cancer — Prostate	2 570	▼106.8	2 512		524	▼114.2
Lymphomas and multiple myeloma — Lymphome et myélome multiple Leukaemia — Leucémie	2 204 1 332	5.9 3.6	2 222 1 357	5.9 3.6	483 257	12.7 6.8
Other neoplasms — Autres tumeurs	665	1.8	801	2.1	155	4.1
Diabetes mellitus — Diabète sucré	2 873	7.7	2 957	7.8	730	19.2
Endocrine disorders — Troubles endocriniens	1 231	3.3	1 310	3.5	295	7.8
Neuro-psychiatric conditions — Affections neuropsychiatriques	6 5 1 8	17.4	6 703	17.7	1 269	33.5
Sense organ diseases — Maladies des organes des sens	9	0.0	8	0.0	1	0.0
Total	51 862	138.4	51 261	135.2	10 863	286.4
Rheumatic heart disease — Cardiopathie rhumatismale	214	0.6	262	0.7	139	3.7
Ischaemic heart disease — Cardiopathie ischémique Cerebrovascular disease — Maladie cérébrovasculaire	28 304 12 295	75.5 32.8	27 632 12 262	72.9 32.4	6 204 2 491	163.6 65.7
Inflammatory heart diseases — Cardiopathie inflammatoire	1 101	2.9	998	2.6	2 431	05.7
Respiratory diseases — Affections des voies respiratoires						
Total Chronic obstructive pulmonary disease — Bronchopneumopathie chronique	7 513	20.0	7 639	20.2	1 719	45.3
obstructive	5 498	14.7	5 513	14.5	1 548	40.8
Asthma — Asthme	478	1.3	426	1.1		•••
Digestive diseases — Maladies de l'appareil digestif Total	4 000	10.7	4 202	11.1	623	16.4
Peptic ulcer — Ulcère digestif	453	1.2	449	1.2	109	2.9
Cirrhosis of the liver — Cirrhose du foie	981	2.6	973	2.6	111	2.9
Genito-urinary diseases — Maladies de l'appareil génito-urinaire	9.740	70	9 754	7.0	000	7.
Total Nephritis and nephrosis — Néphrite/néphrose	2 712 1 993	7.2 5.3	2 751 2 026	7.3 5.3	283 216	7.5 5.7
Skin diseases — Maladies de la peau	258	0.7	293	0.8	30	•0.8
Musculo-skeletal diseases — Maladies ostéomusculaires	758	2.0	863	2.3	195	5.1
Congenital anomalies — Anomalies congénitales	620	1.7	706	1.9	189	5.0
Injuries — Traumastismes Total	8 198	21.9	8 284	21.9	1 671	44.1
Unintentional injuries — Non intentionnels						
Total Motor-vehicle traffic accidents — Accidents de la circulation	5 131 1 825	13.7 4.9	5 413 1 812	14.3 4.8	1 020 520	26.9 13.7
Poisonings — Empoisonnements	694	1.9	1 069	2.8	11	•0.3
Fires — Incendies	114 1 777	0.3	91 1 659	0.2	20 106	*0.5
Other unintentional injuries — Autres traumatismes non intentionnels Intentional injuries — Intentionnels	1 777	4.7	1 658	4.4	196	5.2
Total	2 935	7.8	2 789	7.4	631	16.6
Self-inflicted injuries — Auto-infligés	2 633	7.0	2 488 296	6.6	574 57	15.1
Homicide	295	8.0	290	8.0	5/	1.5

GENERAL NOTES - NOTES GENERALES

Data exclude foetal deaths. Cause of death is classified according to the

Tenth Revision. Rates are the number of deaths from each cause per 100 000 population except for the rates for 'Maternal conditions', 'Perinatal period conditions', 'Breast cancer', 'Cervix, uteri cancer', and 'Prostate cancer'

where, as specified in footnotes, the base has been changed in order to relate the deaths more closely to the population actually at risk. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes for this table. -- II n'est pas tenu compte des mortes foetales. Les causes de décès sont dérivé de la Dixième Révision. Les taux représentent le nombre de décès attribuables à chaque cause pour 100 000 personnes dans la population totale. Font exception à cette règle les taux pour les catégories 'Affections maternelles', 'Affections périnatales', 'Sein', 'Col de l'utérus' et 'Prostate', où comme il est indique dans les notes, on a changé la base pour mieux relier les décès à la population effectivement exposée au risque. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques pour ce tableaux.

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness. — Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

FOOTNOTES - NOTES

- Provisional. Données provisoires.
- Data tabulated by date of registration rather than occurrence. -Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement
- * Rates based on 30 or fewer deaths. Taux basés sur 30 décès ou moins.
 • Per 100 000 live-born. — Pour 100 000 enfants nés vivants.
- ▲ Per 100 000 females of 15 years and over. Pour 100 000 personnes du sexe féminin âgées de 15 ans et plus.
- Per 100 000 males of 50 years and over. Pour 100 000 personnes du sexe masculin âgées de 50 ans et plus.
 - Source: Ministry of Health. Source: Ministère de la Santé.
- ² Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada. — Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux Etats-Unis, mais non compris les résidents des Etats-Unis se trouvant temporairement au Canada.
- Including deaths of foreigners temporarily in the country. Y compris les décès étrangers temporairement dans le pays.

 4 Based on burial permits. — D'après les permis d'inhumer.

- ⁵ Excluding nomadic Indian tribes. Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- ⁶ Excluding Indian jungle population. Non compris les Indiens de la
- Excluding infants born alive after less than 28 weeks of gestation, less than 1 000 grammes in weight and 35 centimetres in length, who die within seven days of birth. - Non compris les enfants nés vivants après moins de 28 semaines de gestation, pesant moins de 1 000 grammes, mesurant moins de 35 centimètres et décédés dans les sept jours qui ont suivi leur
- ⁸ Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967. - Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis 1967 par les forces.
- 9 For Japanese nationals in Japan only. Pour les nationaux japonais au Japon seulement.
- Excluding transients afloat and non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependents. - Non compris les personnes de passage à bord de navires, les militaires et agents civils domiciliés hors du territoire et les membres de leur.
- Including armed forces stationed outside the country, but excluding alien armed forces stationed in the area. - Y compris les militaires nationaux hors du pays, mais non compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire.
- 12 Excluding Faeroe Islands and Greenland. Non compris les îles Féroé
- et le Gröenland.

 13 Including nationals temporarily outside the country. Y compris les nationaux temporairement hors du pays.
- 14 Including armed forces outside the country. Y compris les militaires en
- garnison hors du pays.

 15 Deaths registered within one year of occurrence. Décès enregistrés dans l'année que suit l'événement.
- Rates computed on population including civilian nationals temporarily outside the country. - Les taux calculés sur la base d'un chiffre de population qui comprend les civils nationaux temporairemen hors du pays.
- Including residents outside the country if listed in a Netherlands population register. — Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrits sur un registre de population néerlandais.
- ¹⁸ Including residents temporarily outside the country. Y compris les résidents temporairement hors du pays.

Continent, country or area and date								A	ge (in	years)	- Age	e (en a	nnées)							
Continent, pays ou cone et date	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45 	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
FRICA AFRIQUE																					
Algeria — Algérie 1996																					
Male Female		66.4 67.8	61.7 63. 1	57.0 58.3	52.4 53.6			39.1 39.6	34.6 35.0	3.0 3.0	2.6 2.6	2.2 2.2	1.8 1.8	1.4 1.4	1.1 1.0	0.8 0.7					
Angola ¹ 2000 - 2005																					
Male		•••									•					•••	•••		•		
Female Benin — Bénin	47.1						•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••		•••	•••		•••	•••		•
1992																					
Male Female		57.4 61.5		49.1 53.0					29.1			18.4		12.3 13.7	9.8 10.9	7.7 8.6	6.0 6.6	4.7 5.1			-
Botswana 1999	30.0	01.5	37.3	33.0	40.0	44.0	40.2	30.1	J2.1	20.1	24.2	20.4	10.5	13.7	10.5	0.0	0.0	J.,	•	•••	
Male																			•••		
Female Burkina Faso ¹	69.0				•			•••				•••			•••				•••		
2000 - 2005 Male	47.0																				
Female																					
Burundi ¹ 2000 - 2005																					
Male	39.8																				
Female	41.4																				
Cameroon — Cameroun ¹																					
2000 - 2005																					
Male			•••																		
Female Cape Verde —	50.6		•••		.,.			•••			•••	•••			•••	•••		•••	•••		
Cap-Vert 1990																					
Male Female			58.3 66.7	53.7 62.0		44.7 53.0	40.8 48.5	37.2 44.3	33.2 39.8	29.9 35.8	26.2 31.3			16.0 18.8		9.3 11.9	7.0 9.6		•••		
Central African Republic —				02.0		00.0	.0.0		55.5	00.0	01.0	20.0					0.0		•••	•••	•
République centrafricaine ¹																					
2000 - 2005	40.7																				
Male Female					•••					•••					•••				•••		
Chad — Tchad ¹ 2000 - 2005													•••								•
Male																		•••			
Female Comoros —	47.5							•••		•••	•••	•••	•••	•••		•••	•••		•		
Comores ¹ 2000 - 2005																					
Male					•••														•••		
Female Congo ¹	62.2													•••	•••	•••					. ,
2000 - 2005																					
Male Female																					
Côte d'Ivoire ¹ 2000 - 2005	53.7												•••		•				•••		
Male	47.7																				
	48.1																		•		
Female																					
Democratic Republic of the Congo — République démocratique du																					
Democratic Republic of the Congo — République																					
Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo¹ 2000 - 2005 Male							<u></u>														
Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo¹ 2000 - 2005				 			 			 			 								

Continent, country or area and date								Δ	ge (in	years)	- Age	e (en a	nnées)							
Continent, pays ou cone et date	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
AFRICA — AFRIQUE																					
Djibouti ¹ 2000 - 2005 Female	41.6																				
Egypt — Égypte 2001	41.0						•••	•••	•••		•••	•••				•••		•••	•••	•••	•••
Male Female				55.1 57.2	50.4 52.3		40.9 42.7	36.2 37.9	31.6 33.1	27.2 28.4	22.9 23.9	18.9 19.5	15.4 15.5	12.1 11.7	9.2 8.6	6.8 5.7	5.2 4.0	0.4 2.8			
Equatorial Guinea — Guinée équatoriale ¹																					
2000 - 2005 Male	E0.4																				
Female									•••												
Eritrea — Érythrée ¹ 2000 - 2005																					
Male Female					•••				•••		•••		•••	•••			•••				
Ethiopia — Ethiopie ¹	50.7		•••					•••									•	•••		•	
2000 - 2005 Male	42 B																				
Female																					
Gabon ¹ 2000 - 2005																					
Male Female						•••			•••	•••		•••		•••	•••	•••	•••	•••			
Gambia — Gambie ¹	01.0				***	•••	•••	•••	•••	•••		•••	•••					•••			••
2000 - 2005 Male Female																•••					
Ghana ¹ 2000 - 2005	40.5				•••	•••	•••		•••	•••		•••	•••	•••		•••		•••	•••		
Male Female				•••		•••	•••		•••	•••		•••						•••			•••
Guinea — Guinée ¹ 2000 - 2005	36.5				•••	•••	•••	•••	•••		•••		•••	•••	•••	•••	•••	•		•••	
Male					•••			•••										•			
Female Guinea-Bissau — Guinée-Bissau ¹	49.0		•••		•••	•••				•••	•••						•••				
2000 - 2005 Male	44.0																				
Female Kenya ¹ 2000 - 2005	46.9		•••															•••			
Male	48.7																•••				
Female Lesotho ¹ 2000 - 2005	49.9				•••		•••									•••	•••				
Male	40.9																				
Female Liberia — Libéria ¹																			•••		
2000 - 2005 Malo	E4 6																				
Male Female																		•••			
Libyan Arab Jamahiriya — Jamahiriya arabe																					
libyenne ¹ 2000 - 2005																					
Male																					
Female Madagascar ¹ 2000 - 2005	73.3				•••	•••	•••				•••			•••							
Male Female																		•••			
Malawi 1992 - 1997			•••	•••	•••			•••		•••				•••	•••	•••	•••	•••	•••		
Male	43.5	52.1	49.5	45.7	41.9	38.4	34.8	31.2	27.6	24.0	20.6	17.3	14.1	11.2	8.6	6.3	4.4				

22. Expectation of life at specified ages for each sex: latest available year Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area and date							-,	Α	ge (in	years)	- Ag	e (en a	nnées)							
Continent, pays ou zone et date	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
AFRICA — AFRIQUE																					
Malawi 1992 - 1997																					
Female	46.8	54.5	52.0	48.2	44.4	40.6	36.9	33.2	29.6	25.9	22.2	18.6	15.1	11.9	9.2	6.8	4.6				
Mali ¹ 2000 - 2005																					
Maie	51.1																				
Female																					
Mauritania — Mauritanie ¹ 2000 - 2005																					
Male	50.9																				
Female	54.1																				
Mauritius — Maurice 1998																					
Male	66.6	63.3	58.4	53.4	48.7	43.9	39.3	34.7	30.3	26.2	22.2	18.5	15.3	12.4	9.8	7.7	6.0	4.6			
Female	74.4	70.8	65.9	61.0	56.1	51.3	46.4	41.6	36.9	32.3	27.8	23.6	19.5	16.0	12.8	9.7	7.3	5.6			
Morocco — Maroc ¹ 2000 - 2005 Male	66.8																				
Female																	•••				
Mozambique ¹ 2000 - 2005																				•••	
Male			•••					•••								•••	•••				
Female Namibia — Namibie ¹	38.0	•••		•••					•••				•••					•••		•••	• ••
2000 - 2005																					
Male																					
Female	44,1				•••		•••			•••	•••	•••	•••	***				•…		•••	
Niger ¹ 2000 - 2005 Male	45.9																				
Female																					
Nigeria — Nigéria ¹ 2000 - 2005 Male	50.0																				
Female				•••	•••	•••		•••								•				•••	
Réunion ¹ 2000 - 2005	02.2				•••	•••	•••	•••	•••		•••			,		•••			•••	•••	
Male											•••										
Female Rwanda ¹ 2000 - 2005	79.1			•••	•••											•••					••
Male	40.2							.,.													
Female Senegal — Sénégal ¹	41.7	•••			•																
2000 - 2005 Mala	E0 5																				
Male Female Sierra Leone ¹																					
2000 - 2005 Male	30.2																				
Female												•••						•••			
Somalia — Somalie ¹		•••	•••		•••					•••			•••						•••		••
2000 - 2005 Male	47.4																				
Female South Africa — Afrique du Sud ¹ 2000 - 2005															•••						
Male																					
Female Sudan — Soudan ¹ 2000 - 2005	48.3			•••	•••	•••					•••					•••				••	
Male																					
Female																					

Continent, country or area and date								A	ge (in	years)	- Ag	e (en a	nnées	:)							
Continent, pays ou zone et date	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
AFRICA — AFRIQUE																					
Swaziland ¹ 2000 - 2005																					
Male Female Togo ¹													•••								
2000 - 2005 Male	51.1																				
Female Tunisia — Tunisie					•••												•••				•••
1995 Male		67.5	62.7	57.9	53.1	48.4	43.8	39.2	34.6	30.1	25.8	21.6	17.7	14.1	10.8	7.9	5.2	3.5			
Female Uganda — Ouganda ¹ 2000 - 2005	73.1	70.7	65.9	61.0	56.2	51.3	46.5	41.7	37.0	32.4	27.8	23.3	19.1	15.0	11.3	7.8	4.8	2.9	•••		
Male Female United Republic of							 						 								
Tanzania — République Unie de Tanzanie ¹ 2000 - 2005																					
Male Female Western Sahara —																					
Sahara occidental ¹ 2000 - 2005 Male	62.2																				
Female Zambia — Zambie ¹																					
2000 - 2005 Male Female																		•••			•••
Zimbabwe 1990				•••			•••	•••				•••					•••			•••	•••
Male Female		59.9 63.0	55.5 58.5	50.9 53.9	46.5 49.5	42.3 45.2	38.1 40.9	33.9 36.7	29.8 32.5	25.7 28.3	21.9 24.3	18.3 20.4	14.9 16.7	11.9 13.3	9.3 10.3	7.0 7.8	5.3 5.8				
AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD																					
Aruba 1991																					
Male Female Bahamas 1989 - 1991		67.1 72.8	62.4 68.0	57.5 63.0	52.6 58.1	47.8 53.2		38.5 43.4	34.0 38.7		25.3 29.4	21.4 24.6	17.4 20.4	13.7 16.6	10.4 12.2	8.0 8.9	6.0 6.0	4.6 2.6			
Male Female Barbados — Barbade ¹																9.8 11.3	7.5 8.8	5.6 6.6	•••		
2000 - 2005 Male Female																				•••	· ···
Belize 1991 Male	70 O	67 º	63 N	58.2	53.4	48.8	44 5	40.1	35.3	30.8	26.7	22 A	18 0	15.2		9.4	6.3				
Female Bermuda — Bermudes 1991																	7.0				
Male Female Canada														14.4 17.5		9.0 10.4	6.9 7.5	4.6 4.9			
1992 Male Female																9.6 12.5	7.2 9.4	5.4 6.8			

Continent, country or rea and date								Α	.ge (in	years)	- Ag	e (en a	nnées)							
Continent, pays ou one et date	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
MERICA, NORTH — MERIQUE DU IORD																					
Costa Rica 1990 - 1995																					
Male Female Cuba			64.6 69.0	59.8 64.1	54.9 59.2	50.3 54.3				31.6 35.2			18.8 21.9		11.8 14.1	9.1 10.7	6.9 7.8				
1994 - 1995 Male		69.0					45.4			31.8		23.3			12.5	9.5	7.2	5.0			
Female Dominican Republic — République dominicaine	76.9	72.8	67.9	63.0	51.2	53.4	48.6	43.9	39.2	34.6	30.1	25.7	21.6	17.7	14.1	10.8	8.1	5.6			
1995 - 2000 Male Female El Salvador						48.8 52.0		39.7 42.7					18.5 20.7			9.1 10.3	7.1 7.9				
1995 - 2000 Male	66.5	64.6	59.9	55.1	50.5	46.2	42.0	37.8	33.8	29.7	25.8	22.0	18.3	14.9	11.7	8.9	6.6	•••			
Female Greenland — Groenland 1995 - 1999	72.5	70.3	65.5	60.7	56.0	51.4	46.8	42.3	37.9	33.6	29.3	25.2	21.2	17.4	13.9	10.8	8.1				
Male Female Guadeloupe ¹					46.2 50.6		38.8 41.3	34.5 36.6	30.2 32.1	26.0 27.7			14.0 15.7		8.1 9.5	6.1 7.1	4.8 5.3				
2000 - 2005 Male	74.8																				
Female Guatemala 1995 - 2000	81.7	•••	•••										•••					***			•
Male Female Haiti — Haïti ¹			56.0 62.6	51.2 56.9	46.8 52.2	42.7 47.7	38.8 43.3	34.9 38.9	31.2 34.6		23.7 26.3				10.7 12.0	8.2 9.2	6.1 6.9				
2000 - 2005 Male Female																					
Honduras ¹ 2000 - 2005 Male	63.2																				
Female Jamaica — Jamaïque	69.1					•				•••		•••			•••		•••				
1989 - 1991 Male Female				57.8 60.0												7.8 9.2	5.6 6.4				
Martinique ¹ 2000 - 2005 Male	75.8																				
Female Mexico — Mexique ¹											•••	***	•••								•
2000 - 2005 Male Female																					
Netherlands Antilles Antilles néerlandaises ¹					***			•••	•••		•••			***	•••	•••	•••				•
2000 - 2005 Male Female																					
Nicaragua 1995 Male			59.2		49.9	45.6	41.3		33.0				17.9	14.6	11.6	8.9	6.4				
Female Panama ² 2000				58.4									19.1			9.5	6.8				•
Male Female					54.8 59.2		45.6 49.5			31.9 35.4			19.3 22.2		12.4 14.3	9.5 10.9	7.1 7.9				

Continent, country or area and date									\ge (in	years)	- Ag	e (en a	années ——-)							
Continent, pays ou zone et date	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD																					
Puerto Rico — Porto Rico 1990 - 1992																					
Male Female Saint Kitts-Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis																	7.9 8.9	6.0 6.6			•••
1996 Male Female Saint Lucia —															10.7 11.6	7.7 8.5	5.4 6.3	4.0 4.7	2.9 3.5	1.8 2.4	
Sainte-Lucie 1998 Male													17.6			8.2	5.5	3.3			••
Female Trinidad and Tobago — Trinité-et- Tobago 1990	72.4	69.1	64.3	59.4	54.6	49.8	45.3	40.7	36.1	31.8	27.6	23.7	20.1	16.6	13.4	10.8	8.5	6.3	•••		
Male Female United States — Etats-Unis												19.9 22.9			10.8 12.8	8.6 10.2	6.8 8.0				
1998 Male Female													19.6 23.2				7.5 9.2	5.5 6.7	4.1 4.9	3.0 3.6	
AMERICA, SOUTH — AMERIQUE DU SUD																					
Argentina — Argentine 1990 - 1992																					
Male Female Bolivia — Bolivie 1995 - 2000																8.1 10.2	6.0 7.3	4.5 5.2			
Male Female Brazil — Brésil ³													15.9 17.6		9.8 10.8	7.5 8.3	5.9 6.5				
1998 Male Female Chile — Chili						43.8 50.3							15.9 19.2		9.7 12.0	7.2 9.0	5.3 6.5				
1999 Male Female Colombia — Colombie																9.3 11.7	7.1 9.0	5.2 6.7	3.8 4.9		
2000 - 2005 Male Female Ecuador —													22.6 25.7				9.6 11.5	7.5 9.2			
Equateur ⁴ 1995 Male Female																9.3 11.0	7.0 8.2				
French Guiana — Guyane Française 1997 Male	72 4				54.9				36.9				19.8								
Female Guyana ¹ 2000 - 2005	78.7				60.4				41.7				23.7								
Male Female																					

Continent, country or area and date	•							A	ge (in	years)	- Age	e (en a	ınnées)							
Continent, pays ou zone et date	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
AMERICA, SOUTH — AMERIQUE DU SUD																					
Paraguay 1990 - 1995	00.0	05.5	00.0	50.0	54.0	10.7	40.4	07.5	00.0	00.5	04.0	00.0	10.5	40.0	40.0	77	r 0				
Male Female Peru — Pérou ³ 1995 - 2000						46.7 50.1		37.5 40.7					16.5 18.7			7.7 8.5	5.6 6.2				
Male Female Suriname ¹				56.6 60.7			42.9 46.5	38.5 41.9	34.1 37.3				18.1 20.3			9.2 10.4	7.0 7.8				
2000 - 2005 Male Female Uruguay																	•••				•••
1995 - 1996 Male Female			-					38.0 44.8					17.1 22.4			8.7 11.4	6.6 8.4	5.0 6.2	3.7 4.6	3.0 4.0	
Venezuela ³ 1995 - 2000 Male				56.9			43.3						17.9			8.6	5.9				
Female ASIA — ASIE	74.4	72.1	67.2	62.3	57.4	52.6	47.8	43.1	38.4	33,7	29.2	24.9	20.8	16.9	13.3	9.9	6.9		•••		
Afghanistan ¹ 2000 - 2005 Male Female Armenia — Arménie					 	 	 					 							•••		
1998 MaleFemaleAzerbaijan —																9.9 12.5	7.7 10.8	6.2 9.0			
Azerbaïdjan 1999 Male Female					50.9 56.2								16.8 19.3			9.2 9.8	7.0 7.4	5.5 5.7	4.9 4.7	3.5 3.4	
Bahrain — Bahreïn ¹ 2000 - 2005	, 0.1	70.0	00.0	0,.0	00,2	•	.0.0		07.0	U L. 1	27.0	20	10.0	10.0	12.0	0.0	,.,	0.7		0.4	••
Male Female Bangladesh 1994																					
Male Female Bhutan — Bhoutan ¹													15.1 15.0		9.0 8.6	6.4 5.9	4.6 4.0				
2000 - 2005 Male Female Brunei Darussalam															 				 		
— Brunéi Darussalam ¹ 2000 - 2005																					
Male Female Cambodia — Cambodge ¹																					
2000 - 2005 Male Female China — Chine ⁵																		***	***	•••	
1990 MaleFemale												19.2 22.4	15.5 18.4	12.2 14.7	9.3 11.5	6.9 8.3	5.1 6.5	3.7 4.9	***		
remale																					

Continent, country or area and date						_			\ge (in	years)	- Ag	e (en a	ınnées	3)							
Continent, pays ou zone et date	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
ASIA — ASIE																					
China — Chine ⁵ 1996																					
Female China - Hong Kong SAR Chine - Hong-Kong RAS 1999	73.0									•••				•••	•••			•••			
					57.7				38.4		29.2					10.4	7.8	5.6	4.0	2.7	
Female China - Macao SAR — Chine - Macao RAS	82.4	77.6	72.6	67.7	62.8	57.8	52.9	48.0	43.1	38.4	33.6	29.0	24.5	20.2	16.3	12.9	9.6	6.8	4.7	3.1	
1993 - 1996																					
Male Female		70.8 75.6	65.8 70.7		56.1 60.8		46.6 51.0			32.4 36.5	27.8		19.2 22.7		11.9 14.7	8.9 11.3	6.3 8.4	4.5 6.0	3.1 4.2		
Cyprus — Chypre ⁶ 1998 - 1999																		0.0	4.2	•••	
Male Female												23.9 27.7		16.0 18.9		9.5 11.6	7.1 8.8				
East Timor — Timor oriental ¹ 2000 - 2005																					
Male																					
Female	50.9				•••	•••	•••		•••							•••					
Georgia — Géorgie ¹ 2000 - 2005																					
Male Female		•••		•••	•••				•••	•		•••	•••						• • • •	•••	
India — Inde ⁷ 1992 - 1996	77.0		•••		•••			•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••		•••	•••		•••
Male			57.7	53.0		44.0	39.5			26.4			15.3		10.0	•••			•		•••
Female Indonesia — Indonésie ¹	01.4	04.4	00.2	55.6	51.2	40.9	42.0	30.2	33. 6	29.4	25.1	21.2	17.5	14.3	11.4			•••	•••		
2000 - 2005 Male	65.3																				
Female																					
Iran, Islamic Republic of — Iran, République islamique d' ¹																					
2000 - 2005 Male Female																					
Iraq																					
1990 Male	77.4	74.1	69.2	69 4	59.5	54.9	50.2	45.6	40.8	36.3	32 4	28.8	24 8	21.3	18.0	15.6	13 1		<i></i>		
Female																8.7	4.2				
Israel — Israël ⁸ 1998 Male	76 1	71.8	66.8	61 9	57 1	52.3	47.5	427	38.0	33.3	28.8	24.4	20.4	16.6	13.2	10.2	7.7	5.6	4.1		
Female Japan — Japon ⁹ 1999																	8.7	6.3	4.4		
Male																	7.5	5.4	3.8	2.6	
Female Jordan — Jordanie ¹ 2000 - 2005	84.0	79.4	74.4	69.4	64.5	59.6	54.7	49.8	44.9	40.2	35.4	30.8	26.3	21.9	17.7	13.7	10.2	7.3	5.0	3.6	
Male																					
Female Kazakhstan 1997	72.5																				
Male															8.7	6.9	5.4	4.2	3.2	2.4	
Female	70.2	67.2	62.3	57.4	52.6	48.0	43.3	38.7	34.2	29.8	25.6	21.8	18.0	14.7	11.7	9.0	6.8	5.0	3.6	2.6	•••

Continent, country or rea and date								A	lge (in	years)	- Ag	e (en a	nnées)							
Continent, pays ou one et date	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
SIA — ASIE																					
Korea, Dem. People's Republic of — Corée, Rép.																					
populaire dém. de ¹ 2000 - 2005																					
Male					•••		•••			•••	•••	•••	•••	•••	•••				•••		
Female Korea, Republic of — Corée,	00.U		•••	•••			•••			•••			•••		•••	•••		•••		•••	•••
République de 1997	70.6	66.3	61.4	EC E	E1 7	47.0	40.0	07.7	22.0	00.0	04.6	00.7	17.0	10.6	10.6	0.1	6.0	4.0			
Male Female																8.1 10.0	6.0 7.1	4.2 4.6			
Kuwait — Koweït 1992 - 1993																			•••		•••
Male Female													17.3 16.8			7.8 7.4	4.4 4.3	2.5 2.6		•••	
Kyrgyzstan — Kirghizistan 1999	73.3	09.2	04.3	59.4	54.5	49.0	44.7	39.0	35.0	30.2	25.5	21.1	10.0	13.3	10.0	7.4	4.3	2.0	•••	•••	•
Male				52.7			38.8		30.3		22.5		15.8		10.3	7.6	5.1	3.0	1.6	0.7	
Female	71.1	69.7	64.8	59.9	55.0	50.2	45.4	40.7	36.1	31.5	27.1	22.8	18.9	15.1	11.7	8.4	5.5	3.2	1.7	0.8	
Lao People's Democratic Republic — République																					
démocratique populaire lao ¹ 2000 - 2005																					
Male	53.3																				
Female	55.8																				
Lebanon — Liban ¹ 2000 - 2005 Male	71 0																				
Female																					
Malaysia — Malaisie 1998																					
Male Female			60.8 65.6	55.9 60.8	51.3 55.9		42.2 46.2						16.5 18.8			7.7 8.8	5.6 6.4				
Maldives 1992		05.7	04.0	500		40.0	40.0						44.5		40-						
Male Female 1997													16.8 15.4		9.4	7.9 7.1	5.6 5.2				
Male																					
Female Mongolia Mongolie ¹	70.2					•••	•••			•••										•••	•••
2000 - 2005																					
Male					•••	•••			•••	•••	•••	•••		•••						•••	
Female Myanmar ¹ 2000 - 2005	65.9	•••	•••								•••						•••		•••	•••	••
Male																					
Female Nepal — Népal ¹ 2000 - 2005	58.8	•••	•••	***	•••		•••	•••	•••	•••			•••		•••	•••	•••		•••		
Male													•••								
Female Occupied	59.6								•••			•••					•••				••
Palestinian Territory — Territoire occupé																					
palestinien ¹ 2000 - 2005																					
	70.8	•••	٠																		

Continent, country or area and date								A	ge (in	years)	- Ag	e (en a	nnées)							
Continent, pays ou one et date	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
SIA — ASIE																					
Oman ¹ 2000 - 2005																					
Male	70.2																				
Female												,				•••					
Pakistan ¹																					
2000 - 2005																					
Male		•••		•••			•••	•••	•••	•••				•••	•••				• • • •	•••	
Female	60.9		•••	•••		•••	•••										•••	•••			
Philippines																					
1991 Male	62.1	62.8	58.2	53.5	48.9	44.5	40.1	35.6	31 2	27.0	22 Q	19.1	15.5	12.3	9.5	7.1	5.1				
Female													17.3			7.9	5.6				
Qatar ¹	00.7	00.7	01.1	00.0	01	77.2	72.7	00.L	00.0	20.7		_,					0.0	•••			
2000 - 2005																					
Male	69.4																				
Female																					
Saudi Arabia —																					
Arabie saoudite ¹																					
2000 - 2005																					
Male		•••						•••		•••		•••					•••		•••		
Female	73.7							•••	•••	•••	•••		• • •		•••					•••	
Singapore — Singapour 2000																					
Male	76.0	71.3	66.4	61.4	56.5	51.7	46.9	42.1	37.3	32.6	28.0	23.5	19.4	15.7	12.4	9.3	6.7	4.4			
Female	80.0	75.3	70.4	65.4													7.6	4.6			
Sri Lanka ¹	00.0	. 0.0	, 0	00.7	00.0	00.0	00.0		,		•										
2000 - 2005																					
Male	69.9				.,,																
Female	75.9																				
Syrian Arab Republic — République arabe																					
syrienne ¹ 2000 - 2005																					
Male	70.6																				
Female	73.1							•••	•						•••	•••					
Tajikistan — Tadjikistan 1992																					
Male	65.4		60.5		50.9		42.0		33.3		25.0		17.7		11.7		7.3				
Female			65.7		56.0		46.6		37.4		28.4		20.4		13.5		_				
Thailand — Thailande ¹			•••		00.0	•••			•,												
2000 - 2005																					
Male	67.9																				
Female	73.8																				
Turkey — Turquie ¹																					
2000 - 2005																					
Male									•••	•••	•••		•••		•••	•••				•••	
Female	73.2		•••		•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••		•••			•••	•••	•••		•••					
Turkmenistan — Turkménistan ¹ 2000 - 2005																					
Male	63.9		• • •					.,.													
Female		,								•••											
United Arab Emirates — Emirats																					
Arabes Unis ¹																					
2000 - 2005	7/ 1				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••		•••					•••					•••		
2000 - 2005 Male		•••																			
2000 - 2005 Male Female									•••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	• •••						•••		
2000 - 2005 Male Female Uzbekistan — Ouzbékistan ¹ 2000 - 2005	78.4			•	•••				•••			•••	•••					•••			
2000 - 2005 Male Female Uzbekistan — Ouzbékistan ¹	78.4 66.8		• •••																		

Continent, country or area and date		·						Α	ge (in	years)	- Age	e (en a	nnées)							
Continent, pays ou zone et date	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
ASIA — ASIE																					
Viet Nam ¹ 2000 - 2005 Male	66 Q																				
Female Yemen — Yémen ¹ 2000 - 2005																					
Male Female																					
EUROPE																					
Albania — Albanie ¹ 2000 - 2005 Male	70 Q																				
Female Austria — Autriche 1999								•••										•••			
Male Female Belarus — Bélarus			65.6 71.4		55.8 61.5	51.1 56.6	46.3 51.7		36.8 42.0	32.2 37.3	27.8 32.6	23.5 28.1		15.8 19.4	12.5 15.3	9.6 11.6	7.1 8.3	5.1 5.7	3.5 3.7	2.4 2.2	
1999 Male				48.5	43.8	39.4		31.1			19.7			11.3	9.0	7.0	5.2	3.8	2.8	2.0	
Female Belgium — Belgique 1999	73.9	69.8	64.9	60.0	55.1	50.3	45.5	40.8	36.1	31.6	27.2	23.0	19.1	15.4	11.9	8.8	6.4	4.5	3.1	2.1	
Male Female Bosnia and																9.0 11.6	6.6 8.3	4.7 5.7	3.1 3.7	2.1 2.3	
Herzegovina — Bosnie-Herzégovi- ne ¹ 2000 - 2005																					
Male Female Bulgaria — Bulgarie			···																		
1995 - 1997 Male Female			58.7 65.8	53.8 60.9	49.1 56.0	44.4 51.2	39.7 46.3		30.6 36.8			18.7 23.2		12.3 15.0	9.5 11.5	7.0 8.4	5.2 6.0	3.7 4.4	3.0 3.8		
Channel Islands — Iles Anglo-Normandes										V						0.,	0.0		0.0	•••	
2000 - 2005 Male Female			•																		
Croatia — Croatie 1989 - 1990 Male			 50 7	5.1 Q	50.0	15.1	40.7	36.0	21.5	97.1	23 U	10.3	15.0	10.0	10.0	7.5	5.6	4.1		•••	•••
Female																9.0	6.4	4.4			
Male Female Denmark — Danemark ¹⁰																8.1 9.8	6.0 7.0	4.3 4.8	3.0 3.1	2.1 2.0	
1999 Male Female														14.9 18.1		8.9 11.4	6.6 8.5	4.7 6.2	3.3 4.4	2.2 3.0	
Estonia — Estonie 1997 Male																	6.3	5.0	3.2	2.2	
Female Finland — Finlande 1999 Male								42.6 40.3									7.4	5.3 4.7	3.3	2.1	
Male Female				59.2 66.4											11.8 15.1	9.0 11.3	6.6 8.0	5.5	3.5	2.1	

22. Expectation of life at specified ages for each sex: latest available year Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: dernière année disponible (continued — suite)

Continent, country or area and date									lge (in	years	- Ag	e (en a	années	s)							
Continent, pays ou zone et date	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
EUROPE																					
France 1998																					
Male Female Germany — Allemagne 1999																	7.4 9.4	5.3 6.5	3.7 4.3	2.5 2.7	
Male Female Greece — Grèce													19.2 23.4			9.3 11.5	6.8 8.3	4.9 5.7	3.4 3.8	2.3 2.4	
1998 Male Female												24.1 27.6		16.2 18.7		9.8 10.9	7.3 7.8	5.6 5.7	4.3 4.2	3.1 3.0	
Hungary — Hongrie 1999 Male Female													14.9 19.6		9.6 12.3	7.4 9.1	5.6 6.5	3.9 4.4	2.5 2.7	1.5 1.6	
Iceland — Islande 1999 Male												25.1		16.9		9.9	7.1	4.9	3.3	2.1	
Female Ireland — Irlande 1999																11.5	7.9	5.3	3.3	2.0	•••
Male			_			-				-						8.1 10.4	5.9 7.5	4.2 5.2	2.9 3.4	1.9 2.1	
Male Female Italy — Italie					53.6 60.1								18.4 22.0			9.3 11.3	7.5 8.6	5.2 5.9	4.6 3.6	3.2 2.0	0.5 1.5
1995 Male Female																9.4 11.6	6.9 8.4	4.9 5.8	3.6 3.9	2.5 2.5	•••
Latvia — Lettonie 1999 Male													14.1		8.8	6.8	5.1 9.0	3.8 6.9	2.8 5.2		
Female Lithuania — Lituanie 1999	70.2	12.3	67.4	62.5	57.0	52.9	40.0	43.3	30.0	34.1	29.7	25.4	21.5	17.0	14.5	11.5	9.0	0.9	5.2		•••
Male Female Luxembourg 1999													16.5 21.8			8.8 10.7	7.4 8.2	5.9 6.1	4.9 5.0		•••
Male Female Malta — Malte																	6.9 8.7	5.0 6.1	3.5 4.1	2.4 2.6	
1998																8.5 10.4	6.2 7.5	4.2 5.2			
1999 Male Female Norway — Norvège																	6.4 8.4	4.5 5.8	3.1 3.9	2.0 2.4	
1999 Male Female Poland — Pologne	75.6 81.1	71.1 76.5	66.1 71.5	61.2 66.6	56.3 61.7	51.6 56.8	46.9 51.9	42.1 47.0	37.4 42.1	32.7 37.3	28.1 32.7	23.8 28.1	19.5 23.7	15.6 19.5	12.2 15.5	9.1 11.8	6.5 8.5	4.5 5.8	3.0 3.8	1.9 2.4	
1999 Male Female																	6.4 7.4	4.8 5.2	3.6 3.6	2.7 2.5	
Portugal 1999 Male Female																	5.5 6.8	3.4 4.2	2.2 2.5	1.3 1.4	

22. Expectation of life at specified ages for each sex: latest available year Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: dernière année disponible (continued — suite)

continent, pays ou cone et date	0	5	10																		
UBOPE				15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
.0.10. 2																					
Republic of Moldova — République de Moldova																					
1998																					
Male 6 Female 7 Romania —			55.5 62.7		45.9 52.9										8.8 10.4	6.6 7.7	4.7 5.4	3.1 3.7	1.5 2.0	1.2 1.2	
Roumanie 1996 - 1998																					
Male					48.0 55.5		38.7 45.8			25.9 31.8			15.6 19.1			7.6 8.7	5.6 6.2	4.1 4.3	2.9 3.0	2.1 2.1	
Russie 1999 Male5	50 Q	56 <i>1</i>	51 5	46.7	122	38.0	34.0	30 O	26.2	22.6	10.3	16.3	12.5	11 1	9.0	7.3	5.8	4.7	3.8	3.2	
Female																9.0	6.8	5.0	3.7	2.9	
Male 6																8.0	6.2	5.2	3.4	2.4	
Female	77.0	72.7	67.8	62.9	57.9	53.0	48.1	43.2	38.4	33.7	29.1	24.7	20.4	16.4	12.7	9.4	6.8	5.6	3.0	1.8	
1998 - 1999 Male																8.4 10.2	6.0 7.0	4.2 4.6			
Spain — Espagne 1996 - 1997 Male 7 Female 8													19.8		12.7	9.6	7.0	5.0			
Sweden — Suède 1999																	8.5	5.8			
Male Female 8 Switzerland — Suisse				62.5 67.2	57.6 62.3			43.2 47.6					20.4 24.2			9.7 12.1	7.0 8.8	4.9 6.1	3.4 4.2	2.4 2.9	
1999 Male Female 8							48.1 53.3		38.6 43.6			24.9 29.5			13.2 16.4		7.3 9.1	5.1 6.2	3.5 4.0	2.3 2.5	
The Former Yougoslav Rep. of Macedonia — L'ex-République yougoslave de Macédoine 1997 - 1999																					
Male Female																7.6 8.4	5.5 6.1	3.8 4.4	3.3 3.7	3.0 3.1	
Ukraine 1997 - 1999 Male	62.7	59.0	54.2	49.3	44.6	40.1	35.7	31.5	27.5	23.7	20.2	17.1	14.2	11.6	9.4	7.4	5.6	4.1	2.9	2.1	
Female United Kingdom — Royaume-Uni 1999																8.8	6.3	4.4	3.0	1.9	
Male Female Yugoslavia — Yougoslavie																9.1 11.3	6.7 8.4	4.8 6.0	3.3 4.1	2.3 2.7	
1997 Male																8.3 8.8	6.0 6.1	4.2 4.4			

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

Continent, country or area and date						-	·		ge (in	years)	- Ag	e (en a	années)							
Continent, pays ou cone et date	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
OCEANIA — OCEANIE																					
Australia — Australie ¹¹ 1997 - 1999																					
Male Female Fiji — Fidji ¹			66.8 72.3	61.9 67.4	57.1 62.5	52.5 57.6	47.8 52.7	43.1 47.8	38.4 43.0	33.8 38.2	29.2 33.5	24.7 28.9		16.6 20.2		10.1 12.5	7.5 9.3	5.5 6.6			
2000 - 2005 Male	68.1											•••									
Female French Polynesia — Polynésie francaise ¹ 2000 - 2005	71.5														•••						
Male Female																					
Guam ¹ 2000 - 2005	70.4																				
Male Female Micronesia,																					
Federated States of Micronésie, Etats fédérés de 1991 - 1992																					
Male Female New Caledonia — Nouvelle Calédonie					49.6 51.9		40.7 42.8		31.8 34.0				15.9 17.5		9.9 10.8	7.5 8.1	5.6 6.0				
1994 Male Female						45.4 50.5			32.0 36.2		23.5 27.4		15.8 19.5		10.1 12.7		5.6 7.6				
New Zealand — Nouvelle Zélande 1997 - 1999																					
Male Female																9.8 12.2	7.2 9.0	5.3 6.4	3.7 4.4		
Papua New Guinea — Papouasie- Nouvelle-Guinée ¹ 2000 - 2005																					
Male Female																					
Samoa ¹ 2000 - 2005	00.0																				
Male Female Solomon Islands — Iles Salomon ¹ 2000 - 2005																					
Male Female																					
Tonga 1998 Male	69.8	66.5	61.6	56.7	52.0	47.2	42.5	37.8	33.1	28.5	24.1	20.0	16.2	13.0	10,4	7.2		•••			
Female Vanuatu ¹	71.8	68.3	63.4	58.6												7.8		•••			
2000 - 2005 Male Female																					

GENERAL NOTES - NOTES GENERALES

Average number of years of life remaining to persons surviving to exact age specified, if subject to mortality conditions of the period indicated. For limitations of data, see Technical Notes for this table. - Nombre moyen d'années restant à vivre aux personnes ayant atteint l'âge donné si elles sont soumises aux conditions de mortalité de la période indiquée. Pour les insuffisances des données, voir Notes techniques pour ce tableau.

FOOTNOTES - NOTES

¹ Estimates prepared in the Population Division of the United Nations. — Estimations établies par la Division de la population de l'Organisation des Nations Unies.

2 Excludig tribal Indian population. — Non compris les indiens vivant en

tribus. 3 Excludig Indian jungle population. — Non compris les indiens de la jungle.

4 Excludig nomadic Indian tribes. — Non compris les les tribus d'Indiens

⁵ For statistical purposes, the data for China do not include those for Hong Kong Special Administrative Region (Hong Kong SAR), Macao Special Administrative Region (Hong Kong SAR), Macao Special Administrative Region (Macao SAR) and Taiwan province of China.

— Pour la présentation des statistiques, les dinnées pour Chine ne comprend pas le Région Administrative Spéciale de Hong-kong (Hong Kong RAS), le Région Administrative Spéciale de Macao (Macao RAS) et Taïwan, province de Chine.

6 For government controlled areas. — Pour les zones controlées par le

gouvernement.

- Including data for the Indian-held part of Jammu and Kashmir, the final status of which has not yet been determined. — Y compris les données pour la partie du Jammu-et-Cachemire occupée par l'Inde, dont le statut définitif n'a pas encore été déterminé.
- ⁸ Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967. — Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 pour les forces armées

9 For Japanese nationals in Japan only. — Pour les nationaux japonais

For Japanese nationals in Japan only. — Four les nationales japonals au Japon seulement.
 Excluding the Faeroe Islands and Greenland. — Non compris les îles Féroé et le Gröenland.
 Excluding full-blooded aborigines. — Non compris les aborigènes

23. Marriages and crude marriage rates, by urban/rural residence: 1996 - 2000 Mariages et taux bruts de nuptialité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1996 - 2000

ırban/rural residence	_		Num	ber - Nomb	re			F	Rate - Taux		
Continent, pays ou zone et ésidence, urbaine/rurale	Code ¹	1996	1997	1998	1999	2000	1996	1997	1998	1999	2000
AFRICA — AFRIQUE											
Algeria - Algérie ²											
Total Egypt - Égypte ³		156 870	157 831	158 298	163 126	177 548	5.5	5.4	5.4	5.4	5.8
Total Urban-Urbaine	+ +	488 861 190 544	493 787 181 185	503 651 183 976	•••	•••	8.3	8.2 7.1	8.2 7.0	•••	
Rural-Rurale	+	298 317	312 602	319 675			7.6 8.8	9.1	7.0 9.1		
Ethiopia - Éthiopie		230 017	012 002	515 675			0.0	5.7	3.1		
Total					630 290	***				10.2	
Urban-Urbaine			***		24 093					2.7	
Rural-Rurale Libyan Arab Jamahiriya - Jamahiriya arabe libyenne	•••	•••	•••		606 197	•••		•••	•••	11.5	
Total	U	18 743					3.9				
Mauritius - Maurice											
Total	+C	10 700	10 887	10 898	11 295	10 963	9.4	9.5	9.4	9.6	9.2
Urban-Urbaine	+C	3 733	3 756	3 740	3 537	3 542	7.6	7.5	7.4	7.0	6.9
Rural-Rurale Saint Helena ex. dep Sainte-Hélène sans dép.	+C	6 967	7 131	7 158	7 758	7 421	10.9	11.0	10.9	11.6	11.0
Total Saint Helena: Tristan da Cunha - Sainte-Hélène: Tristan da Cunha		35	22	29	25						
Total		2									•••
Seychelles Total	+C	875					11.5			•••	
South Africa - Afrique du Sud Total		146 732	146 729	146 741	•••		3.6	3.6	3.5		
Tunisia - Tunisie Total		56 349	57 861	56 081	60 082		6.2	6.3	6.0	6.4	
Anguilla											
	С	185	195	219	*201		18.2	17.1	17 7	*15.6	
Total Aruba	c c	185 *600	195	219	*201		18.2 *7.0	17.1	17.7	*15.6	•••
Total Aruba Total Bahamas	С	*600	***			•••	*7.0				
Total Aruba Total	c c										
Total Aruba Total Bahamas Total	С	*600	***			•••	*7.0				
Total	c c	*600 2 628					*7.0 9.3				[*] 13.1
Total	с с с	*600 2 628 				 *3 516	*7.0 9.3 				*13.1
Total	c c c +c	*600 2 628 1 274		 1 374	 1 517	 *3 516 	*7.0 9.3 5.7	 6.7	 5.8	 6.8	*13.1
Total Aruba Total Bahamas Total Barbados - Barbade Total Belize Total Bermuda - Bermudes Total Canada Total Cayman Islands - Îles Caïmanes	c c +c c	*600 2 628 1 274 945 156 691	 1 543 966	 1 374 1 033	 1 517 	 *3 516 	*7.0 9.3 5.7 15.7 5.3	 6.7 16.0	 5.8 16.7	 6.8	*13.1
Total Aruba Total Bahamas Total Barbados - Barbade Total Belize Total Bermuda - Bermudes Total Canada Total Cayman Islands - Îles	c c +c c	*600 2 628 1 274 945	 1 543 966	 1 374 1 033	 1 517 	 *3 516 	*7.0 9.3 5.7 15.7	 6.7 16.0	 5.8 16.7	6.8 	*13.1
Total Aruba Total Bahamas Total Barbados - Barbade Total Belize Total Bermuda - Bermudes Total Canada Total Cayman Islands - Îles Caimanes Total	c c + c c c c	*600 2 628 1 274 945 156 691	 1 543 966 153 306	 1 374 1 033	 1 517 	 *3 516 	*7.0 9.3 5.7 15.7 5.3	6.7 16.0 5.1	 5.8 16.7	 6.8 	*13.1
Total Aruba Total Bahamas Total Barbados - Barbade Total Belize Total Bermuda - Bermudes Total Canada Total Cayman Islands - Îles Caimanes Total Costa Rica Total Cuba Total	c c +: c c	*600 2 628 1 274 945 156 691 300 23 574 65 009	 1 543 966 153 306 24 300 60 920	 1 374 1 033 *24 831 64 900	 1 517 	 *3 516 	*7.0 9.3 5.7 15.7 5.3	 6.7 16.0 5.1 7.0	 5.8 16.7 *7.0 5.8	6.8 	*13.1
Total Aruba Total Bahamas Total Barbados - Barbade Total Belize Total Bermuda - Bermudes Total Canada Total Cayman Islands - Îles Caimanes Total Costa Rica Total Cuba Total Urban-Urbaine	c c c +:: c c c	*600 2 628 1 274 945 156 691 300 23 574 65 009 59 183	 1 543 966 153 306 24 300 60 920 55 486	1 374 1 033 *24 831 64 900 59 009	 1 517 	*3 516 	*7.0 9.3 5.7 15.7 5.3 <i>8.7</i> 6.9	 6.7 16.0 5.1 7.0 5.5 6.7	 5.8 16.7 *7.0 5.8 7.1	 6.8 	*13.1
Total Aruba Total Bahamas Total Barbados - Barbade Total Belize Total Bermuda - Bermudes Total Canada Total Cayman Islands - Îles Caimanes Total Costa Rica Total Cuba Total Urban-Urbaine Rural-Rurale	c c +: c c	*600 2 628 1 274 945 156 691 300 23 574 65 009	 1 543 966 153 306 24 300 60 920	 1 374 1 033 *24 831 64 900	 1 517 25 613	 *3 516 *24 436	*7.0 9.3 5.7 15.7 5.3 <i>8.7</i> 6.9 5.9	 6.7 16.0 5.1 7.0	 5.8 16.7 *7.0 5.8	 6.8 *7.1	*13.1
Total Aruba Total Bahamas Total Barbados - Barbade Total Belize Total Bermuda - Bermudes Total Canada Total Cayman Islands - Îles Caimanes Total Costa Rica Total Cuba Total Urban-Urbaine	c c c +:: c c c	*600 2 628 1 274 945 156 691 300 23 574 65 009 59 183	 1 543 966 153 306 24 300 60 920 55 486	1 374 1 033 *24 831 64 900 59 009	 1 517 25 613 57 300	 *3 516 *24 436 	*7.0 9.3 5.7 15.7 5.3 <i>8.7</i> 6.9	 6.7 16.0 5.1 7.0 5.5 6.7	 5.8 16.7 *7.0 5.8 7.1	 6.8 *7.1	 *13.1 *6.4
Total Aruba Total Bahamas Total Barbados - Barbade Total Belize Total Bermuda - Bermudes Total Canada Total Cayman Islands - Îles Caïmanes Total Costa Rica Total Urban-Urbaine Rural-Rurale Dominica - Dominique Total Dominican Republic - République dominicaine Total	c c c + c c c c	*600 2 628 1 274 945 156 691 300 23 574 65 009 59 183 5 826	1 543 966 153 306 24 300 60 920 55 486 5 434	1 374 1 033 *24 831 64 900 59 009 5 891	 1 517 *25 613 *57 300 	*3 516 *24 436	*7.0 9.3 5.7 15.7 5.3 <i>8.7</i> 6.9 5.9	6.7 16.0 5.1 7.0 5.5 6.7 2.0	5.8 16.7 7.0 5.8 7.1 2.1	 6.8 *7.1	*13.1
Total Aruba Total Bahamas Total Barbados - Barbade Total Belize Total Bermuda - Bermudes Total Canada Total Cayman Islands - Îtes Caïmanes Total Costa Rica Total Cuba Total Urban-Urbaine Rural-Rurale Dominica - Dominique Total Dominican Republic - République dominicaine Total El Salvador	c c c ç c c · :: c c c c ç ç	*600 2 628 1 274 945 156 691 300 23 574 65 009 59 183 5 826 245	 1 543 966 153 306 24 300 60 920 55 486 5 434 287	1 374 1 033 *24 831 64 900 59 009 5 891 336	 1 517 *25 613 *57 300 *339	*3 516 *24 436 *33 904	*7.0 9.3 5.7 15.7 5.3 8.7 6.9 5.9 	 6.7 16.0 5.1 7.0 5.5 6.7 2.0 3.8	 5.8 16.7 *7.0 5.8 7.1 2.1 4.4	 6.8 *7.1 *5.1 *4.8	*13.1 *6.4
Total Aruba Total Bahamas Total Barbados - Barbade Total Belize Total Bermuda - Bermudes Total Cayman Islands - Îles Caïmanes Total Costa Rica Total Urban-Urbaine Rural-Rurale Dominica - Dominique Total Dominican Republic République dominicaine Total El Salvador Total El Salvador Total		*600 2 628 1 274 945 156 691 300 23 574 65 009 59 183 5 826 245 27 038	 1 543 966 153 306 24 300 60 920 55 486 5 434 287 	 1 374 1 033 1 24 831 64 900 59 009 5 891 336 28 723 25 923	 1 517 25 613 57 300 339	*3 516	*7.0 9.3 5.7 15.7 5.3 8.7 6.9 5.9 3.2 	 6.7 16.0 5.1 7.0 5.5 6.7 2.0 3.8	 5.8 16.7 *7.0 5.8 7.1 2.1 4.4 3.5	 6.8 *5.1 	*13.1
Total Aruba Total Bahamas Total Barbados - Barbade Total Belize Total Bermuda - Bermudes Total Canada Total Cayman Islands - Îtes Caïmanes Total Costa Rica Total Cuba Total Urban-Urbaine Rural-Rurale Dominica - Dominique Total Dominican Republic - République dominicaine Total El Salvador	c c c ç c c · :: c c c c ç ç	*600 2 628 1 274 945 156 691 300 23 574 65 009 59 183 5 826 245	 1 543 966 153 306 24 300 60 920 55 486 5 434 287	1 374 1 033 *24 831 64 900 59 009 5 891 336	 1 517 *25 613 *57 300 *339	*3 516 *24 436 *33 904	*7.0 9.3 5.7 15.7 5.3 8.7 6.9 5.9 	 6.7 16.0 5.1 7.0 5.5 6.7 2.0 3.8	 5.8 16.7 *7.0 5.8 7.1 2.1 4.4	 6.8 *7.1 *5.1 *4.8	*13.1 *6.4
Total Aruba Total Bahamas Total Barbados - Barbade Total Belize Total Bermuda - Bermudes Total Canada Total Cayman Islands - Îles Caïmanes Total Costa Rica Total Cuba Cuba Cuba Cuba Cuba Cuba Cuba Cuba	c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	*600 2 628 1 274 945 156 691 300 23 574 65 009 59 183 5 826 245 27 038 22 298 4 740	 1 543 966 153 306 24 300 60 920 55 486 5 434 287 23 519 18 990 4 529	1 374 1 033 1 374 1 033 24 831 64 900 59 009 5 891 336 28 723 25 923 21 219 4 704	1 517 1 517 1 517 25 613 57 300 339 36 446 34 306 27 071 7 235	*3 516	*7.0 9.3 5.7 15.7 5.3 8.7 6.9 5.9 3.2 4.7 6.7 1.9	 6.7 16.0 5.1 7.0 5.5 6.7 2.0 3.8 4.0 5.6 1.8	5.8 16.7 *7.0 5.8 7.1 2.1 4.4 3.5 4.3 6.1 1.8	 6.8 *7.1 *5.1 *4.8 *4.4 5.6 7.6 2.8	*13.1 *6.4
Total Aruba Total Bahamas Total Barbados - Barbade Total Belize Total Bermuda - Bermudes Total Canada Total Cayman Islands - Îles Caïmanes Total Costa Rica Total Urban-Urbaine Rural-Rurale El Salvador Total El Salvador Total El Salvador Total El Sarubaine Rural-Rurale Rural-Rurale El Salvador Total Urban-Urbaine Rominican Rural-Rurale El Salvador Total Urban-Urbaine Rural-Rurale Rural-Rurale		*600 2 628 1 274 945 156 691 300 23 574 65 009 59 183 5 826 245 27 038 22 298	 1 543 966 153 306 24 300 60 920 55 486 5 434 287 23 519 18 990	1 374 1 033 1 374 1 033 24 831 64 900 59 009 5 891 336 28 723 25 923 21 219	 1 517 25 613 57 300 339	*3 516 *24 436 *33 904	*7.0 9.3 5.7 15.7 5.3 8.7 6.9 5.9 3.2 4.7 6.7	 6.7 16.0 5.1 7.0 5.5 6.7 2.0 3.8	 5.8 16.7 *7.0 5.8 7.1 2.1 4.4 3.5 4.3 6.1	 6.8 *7.1 *5.1 *4.8	*13.1

23. Marriages and crude marriage rates, by urban/rural residence: 1996 - 2000 Mariages et taux bruts de nuptialité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1996 - 2000 (continued — suite)

AMERICA, SOUTH — AMERICA BUSUD Argentina - Argentine Total C 148 721 4.2	Continent, country or area and urban/rural residence	_		Nun	nber - Nomb	re			H	late - Taux		
AMBERIOLE DU NORD Grathermale Grathermale C 47 428 51 908 51 709	Continent, pays ou zone et	Code ¹	1996	1997	1998	1999	2000	1996	1997	1998	1999	2000
Gustemaila Column												
Total												
Total	Total	С	47 428	51 908	51 709			4.6	4.9	4.8		
Total	Total	+C	19 170	21 502	24 131	[*] 26 871		7.6	8.4	9.4	*10.4	
Urban-Urbaine		+C	670 523	707 840	704 456	743 856		7.2	7.5	7.4	7.6	
Rural-Hurale *C 161244 174 725 163 414		+C										
Nicaragua C 20 907 24 487 20 816 28 005 4.6 5.2 4.3 5.7	Rural-Rurale Netherlands Antilles - Antilles		161 244	174 725	163 414							
Total		С	1 418	1 370	1 276	956		6.9	6.6	6.1	4.7	
Total	Total	+C	20 907	24 487	20 816	28 005		4.6	5.2	4.3	5.7	
Urban-Urbaine		С	10 206	10 357	10 415	10 388		3.8	3.8	3.8	3.7	
Runal-Hurale												
Saint Lucia - Sainte-Lucie	Rural-Rurale											
Total C 587 540 509 4,0 3,6 3,3 Urban-Urbanie C 160 150 3,6 3,3 Urban-Urbanie C 380 359 3,6 3,4 3,6 3,3 Urban-Urbanie C 380 359 3,6 3,4 3,		С	32 572	31 493	26 760	27 255		8.7	8.3	7.0	7.0	
Urban-Urbaine		С	587	540	509			4.0	3.6	3.3		
Samt Pierre and Miquelon - Sale Pierre and Miquelon - Sale Pierre and Miquelon - Sale Pierre and Miquelon - C 30												••
Total	Saint Pierre and Miquelon -	С		380	359				3.6	3.4		•
Vincent-et-les Grenadines Total Total	Total Saint Vincent and the	+C	30									
Trinité et-Tobago Total	Vincent-et-les Grenadines Total	+C	508	516	521	*630		4.6	4.6	4.7	*5.6	
United States - États-Unis Total	Trinité-et-Tobago	+C	7 110	7 /110				E 6	5 0			
AMERICA, SOUTH — AMERIQUE DU SUD Argentina - Argentine Total	United States - États-Unis		_								_	*8.:
Argentina - Argentine Total	AMERICA, SOUTH —	Ū	2344000	2364000	2244000	2336000	2329000	0.0	0.9	0.3	0.0	0
Total												
Total U 731 920	Total	С	148 721					4.2				
Total	Total	U	731 920					4.6		***		
Urban-Urbaine		+C	83 547	78 077	73.456	69 765		5.8	5.3	5.0	46	
Rural-Rurale	Urban-Urbaine	+C										
Total	Rural-Rurale	+C	10 695	9 809	9 383	9 129		4.9	4.5	4.3	4.2	
Française Total	Total	U	72 094	66 967	69 867	77 597	•••	6.2	5.6	5.7	6.3	
Peru - Pérou Total	Française	U	573	671				4.0	45			
Suriname Total	Peru - Pérou		370		•••	•••		4.0		•••	•••	
Urban-Urbaine			•••	78 946	•••	•••	•••			•••		
Hural-Hurale				2 073	1 982	2 257	2 267		4.9	4.7	5.2	<i>5</i> .
Total	Rural-Rurale											
Total	Total	С	17 596	17 056	16 176			5.4	5.2	4.9		
ASIA — ASIE Armenia - Arménie Total		С	81 951	86 423	86 152	90 220		3.7	3.8	3.7	3.8	
Total												
Total IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII		_	44.00.	40 =0:	44.00=	10 150	*40.000	0.0	0.0	0.0	0.0	*0
Urban-Urbaine		C										2.

23. Marriages and crude marriage rates, by urban/rural residence: 1996 - 2000 Mariages et taux bruts de nuptialité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1996 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area and rban/rural residence	_		Num	iber - Nomb	re 			R	ate - Taux		
Continent, pays ou zone et ésidence, urbaine/rurale	Code ¹	1996	1997	1998	1999	2000	1996	1997	1998	1999	2000
ISIA — ASIE											
Armenia - Arménie	_										
Rural-Rurale Azerbaijan - Azerbaïdjan	С	5 170	4 354	3 69 9	3 899		4.2	3.5	2.9	3.1	
Total	С	38 572	46 999	40 851	37 382	39 611	5.0	6.0	5.2	4.7	4.9
Urban-Urbaine	C	20 037	23 293	20 322	18 799		5.0	5.7	5.0	4.6	
Rural-Rurale	С	18 535	23 706	20 529	18 583	•••	5.0	6.3	5.3	4.7	
Bahrain - Bahreïn Total		3 632	3 984	3 677	3 673		6.1	6.4	5.7	5.5	•••
Bangladesh			1 101 000					0.5			
Total Brunei Darussalam - Brunéi	•	•••	1 181 000		•••	•••	•••	9.5			•••
Darussalam		1 904	2 207	2 039	2 318		6.2	7.2	6.5	7.0	
Total China - Hong Kong SAR —	•••	7 304	2 207	2 039	2 310	•••	0.2	7.2	0.5	7.0	
Chine - Hong-Kong RAS Total	С	37 045	37 593	31 673	31 287	*30 879	5.7	5.7	4.8	4.7	*4.5
China - Macao SAR Chine - Macao RAS		0. 0.0			Q						
Total		2 106	1 678	1 451	1 367	1 222	5.1	4.0	3.4	3.1	2.8
Cyprus - Chypre ⁸ Total		5 761	7 187	7 738	9 080	9 282	7.8	9.7	10.3	12.1	12.3
Georgia - Géorgie			_		0 000	0 202		_		,,,	12.0
Total	C	19 253	17 100	*15 300			3.6	3.2	2.9		•••
Urban-Urbaine Rural-Rurale	Č	10 409 8 844			***	•••	•••		•••		•••
Iran (Islamic Republic of) - Iran (République islamique d")	-	0 044	•••	,,.	•••	•••	•••	***	***	•••	•••
Total	+Ü	479 263	511 277				3.8	8.4			
Urban-Urbaine	+U	357 138	387 231				9.7	10.2			
Rural-Rurale Israel - Israël ⁹	+U	122 125	124 046		***	•••	5.3	5.4		•••	
Total	С	36 081	37 611	40 137	*40 236		6.3	6.5	6.7	*6.6	
Japan - Japon ¹⁰ Total	+C	795 080	775 651	784 595	762 028	*798 140	6.3	6.2	6.2	6.0	*6.3
Urban-Urbaine	+C	659 981	643 761	650 738	630 726						
Rural-Rurale	+C	135 099	131 890	133 857	131 302		•••	•••			
Jordan - Jordanie 11	+C	04.405	07.070	00.070	*00.440					*	
Total	+C	34 425	37 278 28 513	39 376	39 443		7.8	8.2	8.4	8.2	•••
Urban-Urbaine Rural-Rurale	+C		8 765								•••
Kazakhstan				•••	***	•••		•••		•••	•••
Total	C	102 558	101 874	96 048	85 872		6.4	6.5	6.4	5.8	
Urban-Urbaine	C	57 649	58 258	54 801	50 089		6.6	6.7	6.5	6.0	•••
Rural-Rurale Korea (Republic of) - Corée	·	44 909	43 616	41 247	35 783		6.3	6.2	6.2	5.4	•••
(République de)											
Total	U	434 911	388 591	375 616	362 673	•••	9.5	8.4	8.1	7.7	•••
Urban-Urbaine Rural-Rurale	Ü	350 642 84 269	314 962 73 629	304 318 71 298	294 612 68 061	***		•••			•••
Kuwait - Koweït	_	04 203	73 023	71230	00 00 1		•••	•••			•••
Total	С	9 022	9 612	10 335	10 847	•••	4.8	4.9	5.1	5.1	
Kyrgyzstan - Kirghizistan Total	С	26 188	26 588	25 726	26 033		5.7	5.7	5.4	5.4	
Urban-Urbaine	Č	7 877	7 899	7 932	7 926		4.8	4.7	4.7	4.6	
Rural-Rurale	С	18 311	18 689	17 794	18 107		6.2	6.2	5.8	5.8	
Mongolia - Mongolie											
Total		14 188	14 421	13 908	13 722	12 601	6.1	6.1	5.8	5.8	5.3
Urban-Urbaine Rural-Rurale		7 183 7 005	6 986 7 435	7 446 6 462	7 383 6 339	6 096 6 305				5.3 6.5	4.4 6.4
Philippines		, 000	7 400	0 402	0 000	0 000	•••	•••		0.0	0
Total	U	<i>525 555</i>	•••				7.3				
Qatar	U	1 044	1 700		1 005		3.1	22		9.4	
Total Saudi Arabia - Arabie		1 641	1 766	•••	1 905	•••	3.1	3.3	•••	3.4	
saoudite											
Total					64 339					3.2	
Singapore - Singapour ^{12,13}	+C	04 444	05.007	00 400	*05.040	*00 500				*6.5	*5.5
Total	+0	24 111	25 667	23 106	25 648	22 566	6.6	6.8	5.9	*6.5	5.5

23. Marriages and crude marriage rates, by urban/rural residence: 1996 - 2000 Mariages et taux bruts de nuptialité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1996 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area and urban/rural residence			Num	ber - Nomb	re				ate - Taux		
Continent, pays ou zone et ésidence, urbaine/rurale	Code ¹	1996	1997	1998	1999	2000	1996	1997	1998	1999	2000
ASIA — ASIE											
Sri Lanka											
Total Syrian Arab Republic - République arabe syrienne ¹⁴	+U	170 444					9.3				
Total Tajikistan - Tadjikistan	+U	127 963	128 146	130 835	136 157		8.8	8.5	8.4	8.5	
Total Thailand - Thaïlande	C		•••		*21 600	•••				*3.5	
Total	С	***			*354 198					*5.8	
Turkey - Turquie ¹⁵ Total	+U	486 734	518 856	485 035			7.9	8.3	7.7		
Urban-Urbaine	+U +U	308 981	323 237	302 739			7.9	7.9	7.2		
Rural-Rurale Turkmenistan - Turkménistan	70	177 753	195 619	182 296	•••	•••	8.0	9.1	8.4	***	
Total	С			*26 361					[*] 5.4		
Émirats Arabes Unis		6 145					2.5				
Uzbekistan - Ouzbékistan			•••	•••	•	***		•••			
Total	C C	171 662	181 126		170 525	•••	7.4	7.7		*7.1	
Urban-Urbaine Rural-Rurale	Ċ	63 262 108 400	68 250 112 876		64 685 105 840		7.2 7.6	7.6 7.7		*7.2 *7.1	
UROPE											
Albania - Albanie	С		05.000	07.007					7.4		
Total Andorra - Andorre			25 260	27 887			•••	6.8	7.4 *	*	
Total Austria - Autriche ¹⁶	С	•••	143	^208	178	*226	•••	1.9	[*] 2.6	^2.7	" 3
Total Belarus - Bélarus	С	42 298	41 394	39 143	39 485	38 936	5.2	5.1	4.8	4.9	*2
Totai	C	63 677	69 735	71 354	72 994		6.2	6.8	7.0	7.3	
Urban-Urbaine Rural-Rurale	c c	47 026 16 651	53 190 16 545	55 256 16 098	57 648 15 346		6.6 5.3	7.5 5.3	7.7 5.3	8.3 5.0	
Belgium - Belgique ¹⁷ Total	С	50 552	47 759	44 393	44 171		5.0	4.7	4.3	4.3	
Bosnia and Herzegovina - Bosnie-Herzégovine											
Total	С	21 107	23 220	22 398			5.1	6.2	6.1		
Bulgaria - Bulgarie ¹⁸ Total	С		34 772	*35 591	*35 540			4.2	*4.3	*4.3	
Urban-Urbaine	С		27 029					4.8			
Rural-Rurale Channel Islands: Guernsey - Îles Anglo-Normandes:	С		7 743					2.9			
Guernesey Total	С	340	318	356	385	343	5.8	5.4	6.0	6.4	,
Croatia - Croatie	С	24 596	24 517	24 243	23 778	*22 017	5.5	5.4	5.4	5.2	*.
Total Urban-Urbaine	č	14 757	14 661	14 241	23 7 7 0						•
Rural-Rurale Czech Republic - République	С	9 839	9 856	10 002			•••		•••		
tchèque	•										
Total	C	53 896 40 545	57 804 44 024	55 027 41 476	53 523 40 370	•••	5.2 5.3	5.6 5.7	5.3	5.2 5.3	
Urban-Urbaine Rural-Rurale Denmark - Danemark ¹⁹	Ċ	13 351	13 780	13 551	13 153		5.1	5.3	5.4 5.2	5.0	
Total	С	35 953	34 244	34 733	35 439		6.8	6.5	6.6	6.7	
Estonia - Estonie Total	С	5 517	5 589	*5 416	*5 590	*5 484	3.8	3.8	*3.7	*3.9	•
Urban-Urbaine	С	3 949	3 902				3.9	3.9			
Rural-Rurale Finland - Finlande ²⁰	С	1 314	1 687				2.9	3.8			
Total	С	24 464	23 444	24 023	24 271	*26 150	4.8	4.6	4.7	4.7	•
Urban-Urbaine	C	17 942	16 525	16 992			5.4	5.4	5.5		
Rural-Rurale	С	6 522	6 919	7 031			3.6	3.3	3.4		
France ²¹					_			*4.8	*4.8	*4.8	*

23. Marriages and crude marriage rates, by urban/rural residence: 1996 - 2000 Mariages et taux bruts de nuptialité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1996 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area and irban/rural residence	_		Nun	nber - Nomb	ere			F	late - Taux		
Continent, pays ou zone et ésidence, urbaine/rurale	Code ¹	1996	1997	1998	1999	2000	1996	1997	1998	1999	2000
UROPE											
France ²¹											
Urban-Urbaine	C	223 144 56 928									
Germany - Allemagne Total Gibraltar ²²	С	427 297	422 776	*416 281	*430 585	•••	5.2	5.2	*5.1	*5.2	
Total	С	722	675			•••	26.6	24.9			
Greece - Grèce Total	С	45 408	60 535	55 489	61 848	*63 585	4.3	5.8	5.3	5.9	*ε
Urban-Urbaine	С	30 270	41 131	38 197	•••	•••	***				
Rural-Rurale Hungary - Hongrie ⁴	С	15 138	19 404	17 292		•••	•••	•••	•••	•••	
Total	С	48 930	46 905	44 915	45 465	*48 000	4.8	4.6	4.4	4.5	*4
Urban-Urbaine	C	30 621	29 460	28 957	29 345		4.8	4.5	4.5	4.6	
Rural-Rurale Iceland - Islande ^{23,4}	C	17 535	16 657	15 117	15 138		4.7	4.5	4.1	4.1	
Total	C	1 349	1 481	1 529	1 560		5.0	5.5	5.6	5.6	
Urban-Urbaine Rural-Rurale	C	1 268 66	1 386 90	1 415 114		•••	5.1 3.0	5.6 4.2	5.6 5.3		
Ireland - Irlande		00	30	117			0.0	7.2	3.0		
Total	+C	16 174	15 631	16 783	*18 526	*19 168	4.5	4.3	4.5	*4.9	*5
Isle of Man - Îles de Man Total	С	448			403		6.3	•••		5.4	
Italy - Italie	С	070.044	077 700		075.050		4.0			4.0	
Total Latvia - Lettonie		278 611	277 738	276 570	275 250	***	4.9	4.8	4.8	4.8	
Total	С	9 634	9 680	9 641	9 399		3.9	3.9	3.9	3.9	
Urban-Urbaine	С	6 964	7 069	7 096	6 955		4.1	4.1	4.2	4.1	
Rural-Rurale Liechtenstein	С	2 670	2 611	2 545	2 444	•••	3.5	3.4	3.4	3.2	
Total	С	439	*400				14.1	*12.8		***	
Total	С	20 433	18 796	18 486	17 868	*16 907	5.5	5.1	5.0	4.8	•
Urban-Urbaine Rural-Rurale	C C	13 699 6 734	12 686 6 110	12 423 6 063	12 150 5 718		5.4 5.7	5.0 5.2			
Luxembourg ²³	С	2 105	2 007	2 040	*2 090	*2 148	5.1				*2
Total Malta - Malte ²⁴	•	2 105	2 007	2 040	2 090	2 140	5.1	4.8	4.8	4.8	
Total Monaco	С	2 370	2 414	*2 459	*2 409	*2 439	6.4	6.4	*6.5	*6.4	*€
Total	С	193	208	192		[*] 160	6.0	6.5	5.8		*4
Netherlands - Pays-Bas Total	С	85 140	85 059	86 956	*88 970	•••	5.5	5.4	5.5	*5.6	
Norway - Norvège ²⁵ Total	С	22 478	22 933	22 349	24 889		5.1	5.2	5.0	5.6	
Poland - Pologne		22 4/0	22 933	22 343	24 003		5.1	5.2	5.0	5.0	
Total	C	203 641	204 850	209 430	219 398	*211 200	5.3	5.3	5.4	5.7	*5
Urban-Urbaine	C	120 459	121 598	125 194	131 990		5.0	5.1	5.2	5.5	
Rural-Rurale Portugal		83 182	83 252	84 236	87 408	***	5.7	5.7	5.7	5.9	
Total Republic of Moldova -	С	63 672	65 770	66 575	68 337	63 748	6.4	6.6	* 6.7	*6.8	*6
République de Moldavie											
Total	C	26 089	•••	21 814	23 524	21 684	6.0		6.0	6.5	(
Urban-Urbaine	C	12 615		9 479	9 886	9 5 1 4	6.3		6.2	6.5	(
Rural-Rurale Romania - Roumanie		13 474		12 335	13 638	12 170	5.8		5.8	6.4	
Total	C	150 388	147 105	145 303	140 014	*136 000	6.7	6.5	6.5	6.2	*(
Urban-Urbaine Rural-Rurale	C C	84 864 65 524	82 522 64 583	82 912 62 391			6.8 6.4	6.7 6.4	6.7		
Russian Federation - Fédération de Russie		65 524	04 363	62 391	•••	•••	6.4	5.4	6.1		
Total	С	866 651	928 411	848 691	*911 162		5.9	6.3	5.8	*6.2	
San Marino - Saint-Marin	_								2.3		
TotaiSlovakia - Slovaquie	С	191	233			193	7.5	9.0		•••	7
Total	С	27 484	27 910	27 494	27 340	*25 903	5.1	5.2	5.1	5.1	•
Urban-Urbaine	C			15 106	14 320				4.9	4.7	
Rural-Rurale	C			12 388	13 020				5.3	5.6	

23. Marriages and crude marriage rates, by urban/rural residence: 1996 - 2000
Mariages et taux bruts de nuptialité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1996 - 2000 (continued — suite)

Continent, country or area and urban/rural residence	_		Num	nber - Nomb	re			F	late - Taux		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale	Code ¹	1996	1997	1998	1999	2000	1996	1997	1998	1999	2000
EUROPE											
Slovenia - Slovénie											
Total	С	7 555	7 500	7 528	7 716	•••	3.8	3.8	3.8	3.9	•••
Urban-Urbaine	C	3 715		3 764							
Rural-Rurale	С	3 840		3 764						•••	
Spain - Espagne	С	194 084	196 499	207.041	206.049	*200 876	4.0	E 0	E 2	F 0	*5.1
Total Sweden - Suède	Ŭ	194 004	196 499	207 041	206 048	200 676	4.9	5.0	5.3	5.2	5.1
Total	С	33 484	32 313	31 598	*35 628	*39 895	3.8	3.7	3.6	*4.0	*4.5
Switzerland - Suisse		33 464	32 313	31 390	33 020	39 693	3.0	3.7	3.0	4.0	4.0
Total	С	40 649	*37 575	*38 683	*34 934		5.7	*5.3	*5.4	*4.9	
Urban-Urbaine	Ċ	28 076		26 952			5.7 5.9		5.6		***
Rural-Rurale	Ċ	12 573		11 731	•••		5.5		5.0	•••	•••
The Former Yugoslav Rep. of Macedonia -		12 373	•••	11731	•••		5.5	•••	5.1	•••	•••
L"ex-République yougoslave de Macédoine											
Total	С	14 089	14 072	13 993	14 172		7.1	7.0	7.0	7.0	
Urban-Urbaine	Ċ		7 902			•••		6.6		7.0	•••
Rural-Rurale	c	•••	6 170			•••	•••		•••		
Ukraine	-		0 170			•••		7.6			•••
Total	С	307 543	345 013	310 504			6.0	6.8	6.2		
Urban-Urbaine	Č	215 080	244 041	219 172						•••	
Rural-Rurale	Č	92 463					6.2	7.1	6.4		
United Kingdom -	ŭ	92 400	100 972	91 332	•••	***	5.6	6.2	5.6		•••
Royaume-Uni											
Total	С	317 514	310 218	304 797	301 083		5.4	5.3	5.1	5.1	
Yugoslavia - Yougoslavie			0.00		55. 555		0	0.0	0.1	0.1	•••
Total	С	56 719	56 203	54 822			5.4	5.3	5.2		
Urban-Urbaine	С	31 073	30 949	30 465		•••	5.7	5.7	5.6		
Rural-Rurale	С	25 646	25 254	24 357			5.0	4.9	4.7		
OCEANIA — OCEANIE				_,_,				5		•••	•••
ODEANIA ODEANIE											
Australia - Australie											
Total	+C	106 103	106 735	110 598	114 316	*113 197	5.8	5.8	5.9	6.0	*5.9
Cook Islands - Îles Cook	_										
Total	+C	210	229	259	*387	•••	10.5	12.5	14.9	*23.6	
Fiji - Fidji	+C			0.050							
Total	+0			8 058	•••		•••	•••	10.1		
French Polynesia - Polynésie											
française		4.054	4 4=0								
Total		1 254	1 176	•••		•••	5.7	5.3	•••		
Guam ²⁶	С	4 - 4 -	4 ***	4		*4				_	*-
Total	C	1 514	1 388	1 328	1 426	[^] 1 499	9.9	8.9	8.9	9.4	" 9.7
New Caledonia -											
Nouvelle-Calédonie	С	007	1 005	1 005			4 -		4.0		
Total	Ŭ	937	1 005	1 005		***	4.7	5.0	4.9	•••	•••
New Zealand -											
Nouvelle-Zélande	+C	21 500	10.050	20.425	04.00		E C	F 0			
Total	, 5	21 506	19 953	20 135	21 085	•••	5.8	5.3	5.3	5.5	•••
Samoa Total		1 058		935			6.7		E 6		
Tonga		1 050		335		•••	0.7	•••	5.6		•••
Total		756	681	736			7.7	6.9	7.5		
10ta:		750	001	730	•••		7.7	0.9	7.5		•••

GENERAL NOTES - NOTES GENERALES

For certain countries, there is a discrepancy between the total number of marriages shown in this table and those shown in subsequent tables for the same year. Usually this discrepancy arises because the total number of marriages occurring in a given year is revised, although the remaining tabulations are not. Rates are the number of legal(recognized) marriages performed and registered per 1 000 mid-year population. Rates are shown only for countries or areas having at least a total of 100 marriages in a given year. For definitions of 'urban', see end of Technical Notes for table 6. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes for this table. — Pour quelques pays il y a une discordance entre le nombre total des mariages présenté dans ce tableau et ceux présentés pour la mème année.

Habituellement ces différences apparaîssent lorsque le nombre total des mariages pour une certaine année a été révisé; alors que les autres tabulations ne l'ont pas été. Les taux représentent le nombre de mariages qui ont été célébrés et reconnus par la loi pour 1 000 personnes au milieu de l'année. Les taux présentés ne se rapportent qu'aux pays où zones où l'on a enregistré un total d'au moins 100 mariages dans une année donnée. Pour les définitions des 'régions urbaines', se reporter à la fin des Notes techniques du tableau 6. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, pour ce tableau.

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness. — Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

FOOTNOTES - NOTES

- Provisional. Données provisoires
- + Data tabulated by date of registration rather than occurrence. Données éxploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement.
- Code 'C' indicates that the data are estimated to be virtually complete (at least 90 per cent) and code 'U' indicates that the data are estimated to be incomplete (less than 90 per cent). For further details, see Technical Notes. Le code 'C' indique que les données sont jugées pratiquement complètes (au moins 90 p. 100) et le code 'U' que les données sont jugées incomplètes (moins de 90 p. 100). Pour plus de détails, voir Notes techniques.

² For Algerian population only. — Pour la population algérienne seulement. Including marriages resumed after 'revocable divorce' (among Moslem population), which approximates legal separation. — Y compris les unions reconstituées après un 'divorce révocable' (parmi la population musulmane),

qui est à peu près l'équivalent d'une séparation légale.

4 Data for urban/rural, excluding marriages of unknown residence. — Les données selon la résidence urbaine/rurale, non compris les mariages dont ou

ignore la résidence.

⁵ Excluding tribal Indian population. — Non compris les Indiens vivant en

tribus.

⁶ Excluding Indian jungle population. — Non compris les Indiens de la

Excluding nomadic Indian tribes. -- Non compris les tribus d'Indiens nomades.

8 For government controlled areas. — Pour les zones contrôlées par le

Gouvernement

Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967. compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis 1967 par les forces armées

10 For Japanese nationals in Japan only; however, rates computed on total population. - Pour les nationaux japonais au Japon seulement; toutefois, les

taux sont calculés sur la base de la population totale.

11 Beginning May 1967, excluding data for Jordanian territory under occupation since June 1967 by Israeli military forces. Excluding foreigners, but including registered Palestinian. — A partir de mai 1967, non compris les données pour le territoire jordanien occupé par les forces armées israéliennes depuis juin 1967 ; toutefois, les taux sont calculés sur la population totale.

Registration of Kandyan marriages is complete; registration of Moslem and general marriages is incomplete. — Tous les mariages des Kandyens sont enregistrés; l'enregistrement des mariages musulmans et des autres

mariages est incomplet

Rates computed on population excluding transients afloat and non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants. -Taux calculés sur la base d'un chiffre de population qui ne comprend pas les personnes de passage à bord de navires, ni les militaires et agents civils

domiciliés hors du territoire et les membres de leur famille les accompagnant.

Excluding nomads; however, rates computed on total population. compris les nomades; toutefois, les taux sont calculés sur la base de population

For provincial capitals and district centres only; however, rates computed on total population. - Pour les capitales des provinces et les chefs-lieux de districts seulement; toutefois, les taux sont calculés sur la base de population. 16 Excluding aliens temporarily in the area. — Non compris les étrangers se

trouvant temporairement le territoire.

Including armed forces stationed outside the country, but excluding alien armed forces in the area unless marriage performed by local foreign authority. - Y compris les militaires nationaux hors du pays et les militaires étrangers en garnison sur le territoire, sauf si le mariage a été célébré pour l'autorité

locale.

18 Including Bulgarian nationals outside the country, but excluding aliens in

les étrangers sur le territoire. Excluding Faeroe Islands and Greenland. — Non compris les îles Féroé

et Gröenland. Marriages in which the bride was domiciled in Finland only. — Mariages

où l'épouse était domicilié en Finlande seulement. Including armed forces stationed outside the country. Rates computed on population, including alien armed forces stationed in the area. - Y compris les militaires nationaux hors du pays. Taux calculés sur la base d'un chiffre de population qui comprend les militaires nationaux hors du pays, mais pas les

Rates computed on population excluding armed forces. — Taux calculés sur la base d'un chiffre de population qui ne comprend pas les militaires.
 For de jure population. — Pour la population de droit.
 Computed on population including civilian nationals temporarily outside

the country. - Les taux sont calculés sur la base d'un chiffre de population qui comprend les civils nationaux temporairement hors du pays.

²⁵ Marriages in which the groom was domiciled in Norway only. — Mariages

où l'époux était domicilié en Norv-ge seulement.

militaires étrangers en garnison sur le territoire.

²⁶ Including United States military personnel, their dependants and contract employees. - Y compris les militaires des Etats-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis.

24. Marriages by age of bridegroom and by age of bride: 1995 - 1999 Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse: 1995 - 1999

Continent, country or area and age —	1995		1996	i	1997	·	1998		1999	
Continent, pays ou zone et âge	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse
AFRICA — AFRIQUE										
Egypt - Égypte ^{+,1}										
Groom — Epoux 18 ●										
Bride — Epouse 16 ■										
All ages - Tous âges	•••		488 861	488 861	493 787	493 787	503 651	503 651	,,,	
0-19			15 254	64 269	17 159	74 682	15 724	63 838		
20-24			103 633	134 140	106 981	181 912	106 970	141 655		
25-29		•••	180 098	131 922	180 573	179 892	183 211	137 177	•••	
30-34			108 670	128 920	106 879	27 286	110 462	130 581		•••
35-39	***	•••	36 572	13 737	37 673	13 748	40 594	14 116	•••	•••
	•••	•••								
40-44	***	***	15 803	7 039	15 514	7 138	16 337	7 259		
45-49	•••	•••	9 399	4 116	9 666	4 269	11 067	4 424	•••	•••
50-54			5 731	1 991	6 020	2 066	6 152	2 044		•••
55-59			4 744	1 106	4 393	1 117	4 412	1 029		
60-64			<i>3 677</i>	<i>635</i>	<i>3 557</i>	<i>607</i>	3 471	584		
65-69		•••	2 621	388	2 580	376	2 545	354		
70-74			1 590	196	1 653	254	1 546	241		
75+			957	341	1 003	<i>306</i>	1 021	345		
Unknown - Inconnu			112	61	136	134	139	4		
Mauritius - Maurice+			.,_	01	,00	.04	.00	7		•••
Groom — Epoux 16 •										
Bride — Epouse 16	40.004	40.004	10.700	40.700	40.007	40.007	40.000	40.000	44.005	44.00=
Ali ages - Tous âges	10 624	10 624	10 700	10 700	10 887	10 887	10 898	10 898	11 295	11 295
15-19	175	2 644	189	2 755	183	2 594	198	2 522	172	2 442
20-24	2 048	3 690	2 084	3 783	2 148	3 860	2 268	4 110	2 402	4 356
25-29	3 957	2 127	3 929	1 996	3 795	1 964	3 741	1 927	3 879	2 009
30-34	2 392	1 088	2 412	1 104	2 511	1 148	2 435	1 111	2 405	1 142
35-39	966	521	1 001	522	1 021	630	1 068	593	1 115	673
40-44	501	281	461	280	528	333	517	298	573	318
45-49	246	155	302	146	306	185	306	194	342	195
50-54	147	62	141	58	149	95	145	76	174	98
55-59	87	27	91	29	122	35	103	32	115	25
60-64	46	17	42	13	55	21	56	18	54	19
65-69	31	8	20	6	39	14	24	5	39	11
70-74	17	-	17	6	20	5	19	8	13	3
75+	11	4	11	2	10	3	18	4	12	4
Seychelles										
All ages. Tour âges	878	878	875	875			718	718		
All ages - Tous ages			_							
All ages - Tous âges 0-14	-	1		•						
0-14	- 2		8	33	***	•••	 4	 26	•••	
0-14 15-19	- 2 71	22	8 87	33 142	***	•••	4	26		
0-14 15-19 20-24	71	22 163	87	142	•••	•••	4 73	26 121		
0-14 15-19 20-24 25-29	71 274	22 163 290	87 230	142 281	 	 	4 73 177	26 121 208		
0-14 15-19 20-24 25-29 30-34	71 274 223	22 163 290 211	87 230 227	142 281 221	•••	•••	4 73 177 188	26 121 208 176		
0-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39	71 274 223 141	22 163 290 211 96	87 230 227 149	142 281 221 103	 	 	4 73 177 188 120	26 121 208 176 100	 	
0-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44	71 274 223 141 75	22 163 290 211 96 43	87 230 227 149 77	142 281 221 103 43	 		4 73 177 188 120 65	26 121 208 176 100 33	 	
0-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39	71 274 223 141	22 163 290 211 96	87 230 227 149	142 281 221 103	 		4 73 177 188 120	26 121 208 176 100		
0-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44	71 274 223 141 75	22 163 290 211 96 43	87 230 227 149 77	142 281 221 103 43	 	 	4 73 177 188 120 65	26 121 208 176 100 33		
0-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	71 274 223 141 75 36	22 163 290 211 96 43 28	87 230 227 149 77 42	142 281 221 103 43 25	 	 	4 73 177 188 120 65 23	26 121 208 176 100 33 24		
0-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55+	71 274 223 141 75 36 29	22 163 290 211 96 43 28 14	87 230 227 149 77 42 24	142 281 221 103 43 25			4 73 177 188 120 65 23 30	26 121 208 176 100 33 24		
0-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54	71 274 223 141 75 36 29	22 163 290 211 96 43 28 14	87 230 227 149 77 42 24	142 281 221 103 43 25 12			4 73 177 188 120 65 23 30	26 121 208 176 100 33 24		
0-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55+ 55-59 60-64	71 274 223 141 75 36 29 	22 163 290 211 96 43 28 14 	87 230 227 149 77 42 24 15 8	142 281 221 103 43 25 12 			4 73 177 188 120 65 23 30 38 	26 121 208 176 100 33 24 11 19		
0-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55+ 55-59 60-64 65-69	71 274 223 141 75 36 29 13 6	22 163 290 211 96 43 28 14 4 2	87 230 227 149 77 42 24 15 8 5	142 281 221 103 43 25 12 6 4			4 73 177 188 120 65 23 30 38 	26 121 208 176 100 33 24 11 19 		
0-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55+ 55-59 60-64 65-69 70-74	71 274 223 141 75 36 29 13	22 163 290 211 96 43 28 14 4 2	87 230 227 149 77 42 24 15 8	142 281 221 103 43 25 12 6 4 1			4 73 177 188 120 65 23 30 38 	26 121 208 176 100 33 24 11 19 		
0-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55+ 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	71 274 223 141 75 36 29 13 6	22 163 290 211 96 43 28 14 4 2	87 230 227 149 77 42 24 15 8 5	142 281 221 103 43 25 12 6 4			4 73 177 188 120 65 23 30 38 	26 121 208 176 100 33 24 11 19 		
0-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55+ 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ Unknown - Inconnu	71 274 223 141 75 36 29 13 6	22 163 290 211 96 43 28 14 4 2	87 230 227 149 77 42 24 15 8 5	142 281 221 103 43 25 12 6 4 1			4 73 177 188 120 65 23 30 38 	26 121 208 176 100 33 24 11 19 		
0-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55+ 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ Unknown - Inconnu South Africa - Afrique du Sud	71 274 223 141 75 36 29 13 6 4	22 163 290 211 96 43 28 14 4 2 1	87 230 227 149 77 42 24 15 8 5	142 281 221 103 43 25 12 6 4 1 3			4 73 177 188 120 65 23 30 38 	26 121 208 176 100 33 24 11 19 		
0-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55+ 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ Unknown - Inconnu South Africa - Afrique du Sud All ages - Tous âges	71 274 223 141 75 36 29 13 6	22 163 290 211 96 43 28 14 4 2 1 2	87 230 227 149 77 42 24 15 8 5	142 281 221 103 43 25 12 6 4 1 3 1			4 73 177 188 120 65 23 30 38 	26 121 208 176 100 33 24 11 19 		
0-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55+ 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ Unknown - Inconnu South Africa - Afrique du Sud All ages - Tous âges 0-14	71 274 223 141 75 36 29 13 6 4	22 163 290 211 96 43 28 14 4 2 1	87 230 227 149 77 42 24 15 8 5	142 281 221 103 43 25 12 6 4 1 3			4 73 177 188 120 65 23 30 38 	26 121 208 176 100 33 24 11 19 		
0-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55+ 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ Unknown - Inconnu South Africa - Afrique du Sud All ages - Tous âges	71 274 223 141 75 36 29 13 6 4 4 -	22 163 290 211 96 43 28 14 4 2 1 2 1 2 1 -	87 230 227 149 77 42 24 15 8 5 3 -	142 281 221 103 43 25 12 6 4 1 3 3 1 -			4 73 177 188 120 65 23 30 38 	26 121 208 176 100 33 24 11 19 		
0-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55+ 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ Unknown - Inconnu South Africa - Afrique du Sud All ages - Tous âges 0-14	71 274 223 141 75 36 29 13 6 4	22 163 290 211 96 43 28 14 4 2 1 2 1 1 2	87 230 227 149 77 42 24 15 8 5 3 -	142 281 221 103 43 25 12 6 4 1 3 1			4 73 177 188 120 65 23 30 38 	26 121 208 176 100 33 24 11 19 		
0-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55+ 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ Unknown - Inconnu South Africa - Afrique du Sud All ages - Tous âges 0-14 0-19	71 274 223 141 75 36 29 13 6 4 4 -	22 163 290 211 96 43 28 14 4 2 1 2 1 2 1 -	87 230 227 149 77 42 24 15 8 5 3 -	142 281 221 103 43 25 12 6 4 1 3 3 1 -			4 73 177 188 120 65 23 30 38 	26 121 208 176 100 33 24 11 19 		
0-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55+ 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ Unknown - Inconnu South Africa - Afrique du Sud All ages - Tous âges 0-14 0-19 15-19 20-24	71 274 223 141 75 36 29 13 6 4 4 - -	22 163 290 211 96 43 28 14 4 2 1 2 1 1 2 1 1	87 230 227 149 77 42 24 15 8 5 3 -	142 281 221 103 43 25 12 6 4 1 3 1 - 146 732 50 3 649			4 73 177 188 120 65 23 30 38 262 	26 121 208 176 100 33 24 11 19 146 741 2 971		
0-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55+ 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ Unknown - Inconnu South Africa - Afrique du Sud All ages - Tous âges 0-14 0-19 15-19	71 274 223 141 75 36 29 13 6 4 4 - - - 148 148 428 19 247	22 163 290 211 96 43 28 14 4 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 4 2 1 4 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1	87 230 227 149 77 42 24 15 8 5 3 - - 146 732 386 16 591	142 281 221 103 43 25 12 6 4 1 3 1 - 146 732 50 3 649 35 061			4 73 177 188 120 65 23 30 38 146 741 262 	26 121 208 176 100 33 24 11 19 2971 31036 42166		
0-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55+ 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ Unknown - Inconnu South Africa - Afrique du Sud All ages - Tous âges 0-14 0-19 15-19 20-24 25-29 30-34	71 274 223 141 75 36 29 13 6 4 4 - - - - - - - - - - - - - - - - -	22 163 290 211 96 43 28 14 4 2 1 2 1 1 2 1 1 2 4 2 1 1 2 4 2 1 1 2 1 1 2 1 1 3 1 4 3 1 4 3 1 4 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	87 230 227 149 77 42 24 15 8 5 3 - - - 146 732 386 16 591 37 040	142 281 221 103 43 25 12 6 4 1 3 1 - 146 732 50 3 649 35 061 41 916			4 73 177 188 120 65 23 30 38 262 262 13 300 35 387	26 121 208 176 100 33 24 11 19 146 741 2 971 31 036		
0-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55+ 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ Unknown - Inconnu South Africa - Afrique du Sud All ages - Tous âges 0-14 0-19 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39	71 274 223 141 75 36 29 13 6 4 4 - - - 148 148 19 247 39 561 32 794 21 082	22 163 290 211 96 43 28 14 4 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1	87 230 227 149 77 42 24 15 8 5 3 - - - 146 732 386 16 591 37 040 33 078 21 254	142 281 221 103 43 25 12 6 4 1 3 1 1 146 732 50 3 649 35 061 41 916 27 452 15 481			4 73 177 188 120 65 23 30 38 262 13 300 35 387 32 840 22 694	26 121 208 176 100 33 24 11 19 2971 31 036 42 166 27 640 16 720		
0-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55+ 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ Unknown - Inconnu South Africa - Afrique du Sud All ages - Tous âges 0-14 0-19 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44	71 274 223 141 75 36 29 13 6 4 4 4 - - - 148 148 19 247 39 561 32 794 21 082 12 605	22 163 290 211 96 43 28 14 4 2 1 2 1 1 2 1 1 2 4 4 2 1 1 2 1 1 2 1 1 3 8 14 4 4 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	87 230 227 149 77 42 24 15 8 5 3 - - 146 732 386 16 591 37 040 33 078 21 254 13 578	142 281 221 103 43 25 12 6 4 1 3 1 - 146 732 50 3 649 35 061 41 916 27 452 15 481 9 242			4 73 177 188 120 65 23 30 38 146 741 262 13 300 35 387 32 840 22 694 14 501	26 121 208 176 100 33 24 11 19 146 741 2 971 31 036 42 166 27 640 16 720 9 922		
0-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55+ 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ Unknown - Inconnu South Africa - Afrique du Sud All ages - Tous âges 0-14 0-19 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	71 274 223 141 75 36 29 13 6 4 4 - - 148 148 19 247 39 561 32 794 21 082 12 605 8 351	22 163 290 211 96 43 28 14 4 2 1 2 1 1 2 1 1 2 4 1 1 2 1 3 8 114 43 163 26 624 15 073 8 634 5 311	87 230 227 149 77 42 24 15 8 5 3 - - - 146 732 386 16 591 37 040 33 078 21 254 13 578 8 869	142 281 221 103 43 25 12 6 4 1 3 1 - 146 732 50 3 649 35 061 41 916 27 452 15 481 9 242 5 667			4 73 177 188 120 65 23 30 38 146 741 262 13 300 35 387 32 840 22 694 14 501 9 810	26 121 208 176 100 33 24 11 19 146 741 2 971 31 036 42 166 27 640 16 720 9 922 6 274		
0-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55+ 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ Unknown - Inconnu South Africa - Afrique du Sud All ages - Tous âges 0-14 0-19 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54	71 274 223 141 75 36 29 13 6 4 4 - - - - - - - - - - - - - - - - -	22 163 290 211 96 43 28 14 4 2 1 2 1 2 1 1 3 8 114 8 148 22 4 141 138 114 43 163 26 624 15 073 8 634 5 5 7 8 11 8 11 8 11 8 11 8 11 8 8 8 8 8 8	87 230 227 149 77 42 24 15 8 5 3 - - - 146 732 386 16 591 37 040 33 078 21 254 13 578 869 5 578	142 281 221 103 43 25 12 6 4 1 3 1 - 146 732 50 3 649 35 061 41 916 27 452 15 481 9 242 5 667 3 240			4 73 177 188 120 65 23 30 38 146 741 262 13 300 35 387 32 840 22 694 14 501 9 810 6 075	26 121 208 176 100 33 24 11 19 146 741 2 971 31 036 42 166 27 640 16 720 9 922 6 274 3 563		
0-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ Unknown - Inconnu South Africa - Afrique du Sud All ages - Tous âges 0-14 0-19 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59	71 274 223 141 75 36 29 13 6 4 4 - - - - - - - - - - - - - - - - -	22 163 290 211 96 43 28 14 4 2 1 2 1 2 1 2 1 3 1 1 3 8 144 4 3 8 163 26 624 15 073 8 634 5 311 2 867 2 911	87 230 227 149 77 42 24 15 8 5 3 - - - 146 732 386 16 591 37 040 33 078 21 254 13 578 8 669 5 578 4 127	142 281 221 103 43 25 12 6 4 1 3 1 - 146 732 50 3 649 35 061 41 916 27 452 15 481 9 242 5 667 3 240 2 244			4 73 177 188 120 65 23 30 38 262 13 300 35 387 32 840 22 694 14 501 9 810 6 075 4 400	26 121 208 176 100 33 24 11 19 146 741 2 971 31 036 42 166 27 640 16 720 9 922 6 274 3 563 2 436		
0-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55+ 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ Unknown - Inconnu South Africa - Afrique du Sud All ages - Tous âges 0-14 0-19 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54	71 274 223 141 75 36 29 13 6 4 4 - - - - - - - - - - - - - - - - -	22 163 290 211 96 43 28 14 4 2 1 2 1 2 1 1 3 8 114 8 148 22 4 141 138 114 43 163 26 624 15 073 8 634 5 5 7 8 11 8 11 8 11 8 11 8 11 8 8 8 8 8 8	87 230 227 149 77 42 24 15 8 5 3 - - - 146 732 386 16 591 37 040 33 078 21 254 13 578 8 869 5 578 4 127	142 281 221 103 43 25 12 6 4 1 3 1 - 146 732 50 3 649 35 061 41 916 27 452 15 481 9 242 5 667 3 240 2 244 			4 73 177 188 120 65 23 30 38 146 741 262 13 300 35 387 32 840 22 694 14 501 9 810 6 075	26 121 208 176 100 33 24 11 19 146 741 2 971 31 036 42 166 27 640 16 720 9 922 6 274 3 563		
0-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55+ 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ Unknown - Inconnu South Africa - Afrique du Sud All ages - Tous âges 0-14 0-19 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 60+	71 274 223 141 75 36 29 13 6 4 4 4 - - 148 148 19 247 39 561 32 794 21 082 12 605 8 351 5 045 3 673 1 974	22 163 290 211 96 43 28 14 4 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 38 114 43 163 26 624 15 073 8 634 5 311 2 867 2 011 1 069	87 230 227 149 77 42 24 15 8 5 3 - - - 146 732 386 16 591 37 040 33 078 21 254 13 578 8 669 5 578 4 127	142 281 221 103 43 25 12 6 4 1 3 1 - 146 732 50 3 649 35 061 41 916 27 452 15 481 9 242 5 667 3 240 2 244			4 73 177 188 120 65 23 30 38 146 741 262 13 300 35 387 32 840 22 694 14 501 9 810 6 075 4 400 2 760	26 121 208 176 100 33 24 11 19 146 741 2 971 31 036 42 166 27 640 16 720 9 922 6 274 3 563 2 436 1 693		
0-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55+ 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ Unknown - Inconnu South Africa - Afrique du Sud All ages - Tous âges 0-14 0-19 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54	71 274 223 141 75 36 29 13 6 4 4 - - - 148 148 19 247 39 561 32 794 21 082 12 605 8 351 5 045 3 673 1 974 1 648	22 163 290 211 96 43 28 14 4 2 1 2 1 2 1 1 3 8 114 3 8 114 3 8 114 3 8 114 3 8 115 0 7 3 8 6 8 3 1 9 6 6 1 9 6 1 9 6 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9	87 230 227 149 77 42 24 15 8 5 3 - - - 146 732 386 16 591 37 040 33 078 21 254 13 578 8 869 5 578 4 127	142 281 221 103 43 25 12 6 4 1 3 1 - 146 732 50 3 649 35 061 41 916 27 452 15 481 9 242 5 667 3 240 2 244 			4 73 177 188 120 65 23 30 38 146 741 262 13 300 35 387 32 840 22 694 14 501 9 810 6 075 4 400 2 760 2 174	26 121 208 176 100 33 24 11 19 146 741 2 971 31 036 42 166 27 640 16 720 9 922 6 274 3 563 2 436 1 693 2.1 049		
0-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55+ 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ Unknown - Inconnu South Africa - Afrique du Sud All ages - Tous âges 0-14 0-19 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 60+	71 274 223 141 75 36 29 13 6 4 4 4 - - 148 148 19 247 39 561 32 794 21 082 12 605 8 351 5 045 3 673 1 974	22 163 290 211 96 43 28 14 4 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 38 114 43 163 26 624 15 073 8 634 5 311 2 867 2 011 1 069	87 230 227 149 77 42 24 15 8 5 3 3 - - - - - - 386 16 591 37 040 33 078 21 254 13 578 8 869 5 578 4 127 6 164	142 281 221 103 43 25 12 6 4 1 3 1 - 146 732 50 3 649 35 061 41 916 27 452 15 481 9 242 5 667 3 240 2 244 2 730			4 73 177 188 120 65 23 30 38 146 741 262 13 300 35 387 32 840 22 694 14 501 9 810 6 075 4 400 2 760	26 121 208 176 100 33 24 11 19 146 741 2 971 31 036 42 166 27 640 16 720 9 922 6 274 3 563 2 436 1 693		

24. Marriages by age of bridegroom and by age of bride: 1995 - 1999 Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse: 1995 - 1999 (continued — suite)

Continent, country or area and age —	1995		1996	l 	1997		1998	} 	1999	
Continent, pays ou zone et âge	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse
AFRICA AFRIQUE										
Funisia - Tunisie Groom — Epoux 20 •										
Bride — Epouse 17										
All ages - Tous âges	53 726	53 726	<i>56 349</i>	56 349	57 861	57 861	56 081	56 081		
15-19		9 189		8 924	0, 00,	8 109		7411		
20-24	6 372	20 203	6 658	21 469	6 671	22 142	5 960	21 217		
25-29	19 729	14 136	20 073	15 096	19 396	15 691	18 259	15 689		
30-34	17 050	5 562	18 481	6 076	19 525	6 586	19 332	6 496		•••
35-39	<i>5 136</i>	2 195	5 620	2 214	6 340	2 437	6 628	2 515		
40-44	1 691	925	1 849	1 012	2 072	1 194	2 162	1 159		
45+	_:::	_:::	_:":	833		880	_:::	918	•••	
45-49	812	339	801	•••	<i>879</i>		961 50 7	•••	•••	•••
50-54	519	151	487	•••	<i>552</i>	•••	<i>507</i>			•••
55+	522	110	1 897	•••	1 895		1 798	***		
55-59 60-64	503	110 88		•••				•••	•••	•••
65-69	379	53		•••		•••	•••	•••	•••	
70-74	267	25	•••	•••	•••	•••		•••	•••	•••
75+	271	35	•••	•••	•••	•••		***	•••	
Unknown - Inconnu	475	715	483	 725	531	822	 474	676		
AMERICA, NORTH	,,,	7.0	700	,20	551	<u>ULL</u>		0,0		
AMERIQUE DU NORD										
Antigua and Barbuda - Antigua-et-Barbuda										
All ages - Tous âges	1 418	1 418	•••	•••						
0-19	10	29			***	***		•••		
20-24	137	305	***	***	•••	•••		•••		
25-29	528	570	•••							
30-34	369	264								
35-39	169	124								
40-44	81	49								
45-49	52	44		•••						
50-54	30	16								
55-59	22	9								
60+	17	5								
Unknown - Inconnu Bahamas	3	3		***	•••	***			•••	•••
Groom — Epoux 15 ●										
Bride — Epouse 15 🖷										
All ages - Tous âges			2 628	2 628					***	
15-19	•••	•••	-	1		•••			***	•••
20-24	•••	***	10	85	•••		•••	•••	•••	***
25-29	•••	***	359	601		•••		•••		•••
30-34	•••	•••	781 500	779 516		•••	***			•••
35-39	•••		599 326	288	•••	•••		•••	***	•••
40-44 45-49	•••	•••	326 222	266 165		•••	•			•••
50-54	•••	•••	143	92	•••	•••		•••	•••	
55-59			82	49	•••			,		
60+		***	100	46	•••	•••	•••			
Unknown - Inconnu		•••	6	6		•••			•••	
Belize+ All ages - Tous âges	1 347	1 347	***	•••	1 515	1 515	1 374	1 374		
0-14	1 0 77	1047		•••	1010	12	10/-	13		
15-19	85	315		•••	106	349	97	329		
20-24	457	464			504	470	443	434	•••	
25-29	329	223			342	298	332	273	•••	
30-34	203	150		•••	210	149	198	142	•••	
35-39	86	82			127	90	99	64		
40-44	57	37		***	66	59	62	31	•••	
45-49	34	27	•••	***	47	35	41	35	•••	
50-54	35	13	•••	•••	30	12	25	13	•••	
55-59	13	16			21	6	21	14	•••	••
60+	45	18	•••	•••	51	22	43	15	•••	
Unknown - Inconnu	3	2	•••	***	11	13	13	11	•••	**
Bermuda - Bermudes	1 004	1 004	945	945			1 033	1 033		
All ages - Tous âges 0-14	1 004		945	945 1	•••					
15-19	 1	 8	1	9	•••	•••	1	 5	•••	
(J-19	'	U		9	•••	•••	'	J	•••	••

24. Marriages by age of bridegroom and by age of bride: 1995 - 1999
Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse: 1995 - 1999 (continued — suite)

Continent page ou zone et áge Epoux Epous Epoux Epo	Continent, country or area and age	1995		1996	3	1997		1998	}	1999	
### AMERIQUE DU NOADO Semulas - Bermudas Semulas - Bermudas Semulas - Bermudas Semulas - Bermudas Semulas - Semulas	_										Bride Epouse
20-24											
25-59	Bermuda - Bermudes										
30-34											
38-59											
40-44										***	
45-49				-							
505-54											
55-59											
60-64											
66-69											
70-74											
Unknown - Inconnu		6	3	5					-		
Croom - Epoux 16* Bride - Epouse 16* Bride - Epouse 16* 160 256 156 691 156 691 153 306 153 30		4	2	4	1				2		
Croom — Epoux	Unknown - Inconnu	2	2	-	-						
Bride — Epouse 16* All ages - Tous åges — 160 256											
0-14											
15-19	All ages - Tous âges	160 256		156 691		153 306					
20-24			•				•	•••	***		
25-29								•••			
30-34											
35-39								•••	•••		
40-44 9 9 839 8 011 10 126 8 619 10 338 8 662 45-49 6569 6 6807 5 556 7064 5711 6 971 5 721								•••	•••		
45-49								•••	•••		
So.5-4											
55-59											
66-64											••
68-69 1 331 735 1 366 792 1 365 795 795 70-74 910 549 975 560 955 563 <											••
TO-74											
T5+											••
Unknown - Inconnu											
Costa Rica Groom — Epouse 15 ** Bride — Epouse 15 ** All ages - Tous ages											••
Bride — Epouse 15 ■ All ages - Tous âges 24 274 24 274 23 574 24 300 24 300		2.0	100	101	-10	Ü.	00	•••	•••	•••	
All ages - Tous âges											
0-14		24 274	24 274	22 574	22 574	24 200	24 200				
15-19											
20-24										•••	••
25-29											
30-34											••
35-39											••
40-44 99 496 339 503 418 582 482											
45-49											••
50+											
50-54					_				•••	•••	
55-59		343	206					•••	•••		
60-64											
65+											
Unknown - Inconnu											
Groom — Epoux 16 • Bride — Epouse 14 • All ages Tous âges 70 413 70 413 65 009 65 009 60 920 60 920 64 900 64 900 All ages Tous âges 70 413 70 413 65 009 65 009 60 920 60 920 64 900 64 900 15-19 8 451 5 395 1 396 4 324 15-19 3645 12 205 2 977 10 653 2 293 8 977 1 860 8 423 20-24 19 304 20 716 16 632 18 973 13 981 16 565 12 826 16 434 25-29 17 142 14 062 16 100 13 132 15 206 12 895 16 446 14 719 30-34 11 788 9 497 11 784 9 190 11 021 8 693 12 519 10 099 35-39 5485 4 269 5 467 4 384 5 709 4 659 7 532 5 870 40-44 3 879 3 128 3 610 2 857 3 541 2 856 4 033 3 165 45-49 2866 2 217 2 600 2 036 2 797 2 143 3 126 2 233 50-54 2 111 1 491 2 023 1 313 2 074 1 517 2 236 1 559 55-59 1 1 354 922 1 278 811 1 497 917 1 611 837 60-64 878 459 1 040 500 1 060 520 60+ 2 656 1 275 878 459 1 040 500 1 060 520		256	294	243	303	290	346	***			
Bride — Epouse 14 ■ All ages - Tous âges 70 413 70 413 65 009 65 009 60 920 60 920 64 900 64 900 0-14 8 451 5 395 1 396 4 324 15-19 3 645 12 205 2 977 10 653 2 293 8 977 1 860 8 423 20-24 19 304 20 716 16 632 18 973 13 981 16 565 12 826 16 434 25-29 17 142 14 062 16 100 13 132 15 206 12 895 16 446 14 719 30-34 11 788 9 497 11 784 9 190 11 021 8 693 12 519 10 099 35-39 5485 4 269 5 467 4 384 5 709 4 659 7 532 5 870 40-44 3 879 3 128 3 610 2 857 3 541 2 856 4 033 3 165 45-49 2866 2 217 2 600 2 036 2 797 2 143 3 126 2 233 50-54 2 111 1 491 2 023 1 313 2 074 1 517 2 236 1 559 55-59 1 3 54 922 1 278 811 1 497 917 1 611 837 60-64 878 878 459 1 040 500 1 060 520											
All ages - Tous âges 70 413 70 413 65 009 65 009 60 920 60 920 64 900 64 900 0-14 8 451 5 395 1 396 4 324 15-19 3645 12 205 2 977 10 653 2 293 8 977 1 860 8 423 20-24 19 304 20 716 16 632 18 973 13 981 16 565 12 826 16 434 25-29 17 142 14 062 16 100 13 132 15 206 12 895 16 446 14 719 30-34 11 788 9 497 11 784 9 190 11 021 8 693 12 519 10 099 35-39 5 485 4 269 5 467 4 384 5 709 4 659 7 532 5 870 40-44 3 3 879 3 128 3 610 2 857 3 541 2 856 4 033 3 165 45-49 2 866 2 217 2 600 2 036 2 797 2 143 3 126 2 233 50-54 2 111 1 491 2 023 1 313 2 074 1 517 2 236 1 559 55-59 1 3 54 922 1 278 811 1 497 917 1 611 837 60-64 878 459 1 040 500 1 060 520 60+ 2 656 1 275 606 208 208 2 700 2 310 560 2 320											
15-19 3 645 12 205 2 977 10 653 2 293 8 977 1 860 8 423 20-24 19 304 20 716 16 632 18 973 13 981 16 565 12 826 16 434 25-29 17 142 14 062 16 100 13 132 15 206 12 895 16 446 14 719 30-34 11 788 9 497 11 784 9 190 11 021 8 693 12 519 10 099 35-39 5 485 4 269 5 467 4 384 5 709 4 659 7 532 5 870 40-44 3 879 3 128 3 610 2 857 3 541 2 856 4 033 3 165 45-49 2 866 2 217 2 600 2 036 2 797 2 143 3 126 2 233 50-54 2 111 1 491 2 023 1 313 2 074 1 517 2 236 1 559 55-59 1 354 922 1 278 811 1 497 917 1 611 837 60-64 878 878 459 1 040 500 1 060		70 413				60 920		64 900	64 900		
20-24 19 304 20 716 16 632 18 973 13 981 16 565 12 826 16 434 25-29 17 142 14 062 16 100 13 132 15 206 12 895 16 446 14 719 30-34 11 788 9 497 11 784 9 190 11 021 8 693 12 519 10 099 35-39 5 485 4 269 5 467 4 384 5 709 4 659 7 532 5 870 40-44 3 879 3 128 3 610 2 857 3 541 2 856 4 033 3 165 45-49 2 866 2 217 2 600 2 036 2 797 2 143 3 126 2 233 50-54 2 111 1 491 2 023 1 313 2 074 1 517 2 236 1 559 50-69 1 354 922 1 278 811 1 497 917 1 611 837 60+ 2 656 1 275 878 459 1 040 500 1 060 520 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td>								-			
25-29 17 142 14 062 16 100 13 132 15 206 12 895 16 446 14 719 30-34 11 788 9 497 11 784 9 190 11 021 8 693 12 519 10 099 35-39 5 485 4 269 5 467 4 384 5 709 4 659 7 532 5 870 40-44 3 879 3 128 3 610 2 857 3 541 2 856 4 033 3 165 45-49 2 866 2 217 2 600 2 036 2 797 2 143 3 126 2 233 50-54 2 111 1 491 2 023 1 313 2 074 1 517 2 236 1 559 55-59 1 354 922 1 278 811 1 497 917 1 611 837 60-64 878 459 1 040 500 1 060 520 60+ 2 656 1 275											
30-34 11 788 9 497 11 784 9 190 11 021 8 693 12 519 10 099 35-39 5 485 4 269 5 467 4 384 5 709 4 659 7 532 5 870 40-44 3 879 3 128 3 610 2 857 3 541 2 856 4 033 3 165 45-49 2 866 2 217 2 600 2 036 2 797 2 143 3 126 2 233 50-54 2 111 1 491 2 023 1 313 2 074 1 517 2 236 1 559 55-59 1 354 922 1 278 811 1 497 917 1 611 837 60-64 878 459 1 040 500 1 060 520 60+ 2 656 1 275										***	
35-39 5 485 4 269 5 467 4 384 5 709 4 659 7 532 5 870 40-44 3 879 3 128 3 610 2 857 3 541 2 856 4 033 3 165 45-49 2 866 2 217 2 600 2 036 2 797 2 143 3 126 2 233 50-54 2 111 1 491 2 023 1 313 2 074 1 517 2 236 1 559 55-59 1 354 922 1 278 811 1 497 917 1 611 837 60-64 878 459 1 040 500 1 060 520 60+ 2 656 1 275 300 200 210 660											
40-44 3 879 3 128 3 610 2 857 3 541 2 856 4 033 3 165 45-49 2 866 2 217 2 600 2 036 2 797 2 143 3 126 2 233 50-54 2 111 1 491 2 023 1 313 2 074 1 517 2 236 1 559 55-59 1 354 922 1 278 811 1 497 917 1 611 837 60-64 878 459 1 040 500 1 060 520 60+ 2 656 1 275											
45-49 2866 2217 2600 2036 2797 2143 3126 2233 50-54 2111 1491 2023 1313 2074 1517 2236 1559 55-59 1354 922 1278 811 1497 917 1611 837 60-64 878 459 1040 500 1060 520 60+ 2656 1275 <td></td>											
50-54 2 111 1 491 2 023 1 313 2 074 1 517 2 236 1 559 55-59 1 354 922 1 278 811 1 497 917 1 611 837 60-64 878 459 1 040 500 1 060 520 60+ 2 656 1 275											
55-59 1 354 922 1 278 811 1 497 917 1 611 837 60-64 878 459 1 040 500 1 060 520 60+ 2 656 1 275 <td></td>											
60-64											•
60+			922								
05.00			1 275			1 040					
65-69 506 308 700 312 660 282	65-69			606	308	700	312	660	282		
70-74											

24. Marriages by age of bridegroom and by age of bride: 1995 - 1999 Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse: 1995 - 1999 (continued — suite)

Continent, country or area	1995	j	1996	i 	1997	,	1998		1999)
and age — Continent, pays ou zone et âge	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse

AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD										
Cuba										
Groom — Epoux 16 • Bride — Epouse 14 •										
75+ Unknown - Inconnu El Salvador ²	175	180	509 112	222 98	520 87	208 96	472 80	177 62		
Groom — Epoux 16 ●										
Bride — Epouse 14 All ages - Tous âges		•••	27 128	27 128	23 561	23 561	25 937	25 937	34 346	34 34
0-14		***		78	-	84	-	66	-	10
15-19	•••		1 717	5 040	1 466	4 405	1 469	4 622	1 717	5 61
20-24	•••	***	8 016	8 989	7 032	7 649	7 707	8 502	9 792	10 98
25-29	***	***	6 802	5 572	5 811	4 869	6 536	5 530	8 849	7 38
30-34 35-39			3 956 2 164	3 016 1 664	3 450 1 899	2 643 1 421	3 756 2 167	2 771 1 707	5 099	4 12
40-44		•••	1 463	1 047	1 253	894	1 333	1 014	3 001 1 918	2 34 1 38
45-49	***		986	685	796	617	965	693	1 293	97
50-54			678	427	550	401	632	407	897	62
55-59			474	232	408	196	493	257	660	32
60-64			336	146	355	174	351	168	456	23
65+	•••		513	179	533	195	526	196	664	24
Unknown - Inconnu Guatemala	•••	***	23	53	8	13	2	4		-
Groom — Epoux 16 ●										
Bride — Epouse 14 ■										
All ages - Tous âges					51 526	51 526	51 709	51 709		
0-14					25	1 317	22	1 258	***	
15-19	•••				9 416	19 861	9 346	19 924	***	
20-24 25-29					19 426	14 857	19 495	14 881	***	
30-34	•••		•••	•••	9 476 4 516	6 172 3 125	9 416 4 573	6 226 3 102		
35-39					2 611	1 957	2 693	2 012	•••	
40-44					1 758	1 345	1 737	1 372		
45-49	•••		•••	•••	1 253	978	1 240	977		
50-54	***				858	680	912	649		
55-59					648	456	699	467		
60-64					611	330	<i>586</i>	<i>337</i>		
65-69					401	191	429	204		
70-74					249	90	248	115		•
75+			•••	•	168	55	204	76	•••	•
Unknown - Inconnu Mexico - Mexique+			•••		110	112	109	109	***	
Groom — Epoux 17 •										
Bride — Epouse 15 ■										
All ages - Tous âges	658 114	658 114	670 523	670 523	707 840	707 840	704 456	704 456	743 856	743 850
0-14	584	9 136	495	8 616	617	9 493	571	9 100	432	9 00
15-19	97 511	213 773	93 475	208 955	98 356	218 142	97 762	216 809	100 317	221 57
20-24 25-29	269 021	245 537	268 310	248 591	277 415	256 777	275 221	255 541	279 710	262 17
30-34	161 279 64 422	110 763 38 797	168 326 67 859	118 021 41 751	178 417 72 786	127 326 45 619	182 025 72 583	130 411 45 423	194 658 79 061	142 45 51 58
35-39	26 833	17 072	29 150	18 775	31 839	20 869	31 232	19 848	35 831	23 58
40-44	13 069	8 502	14 470	9 499	16 517	11 181	15 557	10 383	18 654	12 72
45-49	7 582	5 122	8 558	5 894	9 734	6 580	8 826	6 094	10 605	7 47
50+	17 813	9 412			22 159	11 853	20 679	10 847	24 588	13 28
50-54	•••		5 605	3 621						
55-59	•••	•••	4 249	2 652		•••				
60-64 65-69	•••	•••	4 058	2 004 1 183		•••	•••	•••		
70-74			2 743 1 703	588						
75+			1 522	370			•••	***		
Panama ³						***	•••	•••	•••	
Groom — Epoux 16 ●										
Bride — Epouse 14 ■										
All ages - Tous âges	8 841	8 841	10 206	10 206	10 357	10 357	10 415	10 415	•••	
0-14	200	29	100	31	400	40	-	32	***	
15-19 20-24	209 1 987	893 2 607	193 2 002	891 2 827	198	907	170	873 2.775	***	
25-29	2 637	2 453	2 002 3 057	2 827	1 929 2 928	2 702 2 799	1 832 3 017	2 775 2 793	•••	
30-34	1 521	1 091	1 910	1 432	1 951	1 549	1 970	1 511		•
							, 0,0	, 0, ,		

24. Marriages by age of bridegroom and by age of bride: 1995 - 1999 Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse: 1995 - 1999 (continued — suite)

Continent, country or area and age	1995		1996		1997		1998	3	1999)
Continent, pays ou zone et âge	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse
71 .	<u> </u>	<u>.</u>				·····	·····	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD										
Panama ³										
Groom — Epoux 16 •										
Bride — Epouse 14 ■ 35-39	790	592	955	698	1 080	793	1 075	805		
40-44	490	351	584	489	598	441	614	516		
45-49	313	234	432	327	450	365	468	340		
50-54	227	166	303	215	312	237	357	228		
55-59	170	104	230	140	223	148	259	173		
60-64	162	67	199	73	247	85	252	102		
65-69	96 57	46	89	42	104	48	108	68	•••	
70-74 75+	57 52	24 15	54 72	22 17	77 105	44 20	77 89	37 22		••
Unknown - Inconnu	130	169	126	172	155	179	127	140		
Puerto Rico - Porto Rico	.00	.00	120		100	1,0		140		
Groom — Epoux 16 ●										
Bride — Epouse 14 •										
Ail ages - Tous âges		•••	32 572	32 572	31 480	31 480	26 760	26 760	27 255	27 255
0-14			0.771	200	0.600	182	0.000	144	0.445	133
15-19 20-24			2 771 9 925	6 111 9 742	2 600 9 629	5 920 9 380	2 209 8 285	4 862 8 464	2 115 8 298	4 721 8 420
25-29		•••	7 610	6 307	7 410	6 290	6 477	5 380	6 538	5 547
30-34			4 165	3 716	3 891	3 470	3 189	2 764	3 370	2 929
35-39			2 556	2 283	2 413	2 139	2 014	1 753	2 090	1 897
40-44	•••	•••	1 692	1 532	1 675	1 450	1 346	1 115	1 416	1 247
45-49			1 249	1 092	1 244	1 002	976	838	988	85
50-54			860	679	836	678	700	567	808	600
55+			1 744	910	1 780	969	1 563	872	1 632	910
Unknown - Inconnu	•••				2	-	1	1		
Saint Lucia - Sainte-Lucie										
All ages - Tous âges		•••	•••	•••	•	•••	509	509		
0-14							-			
15-19			•••				3	12		
20-24 25-29							55	100	•••	
30-34	•••	•••				•••	134 109	149	•••	
35-39			•••	•••			91	102 63	***	••
40-44							46	32		
45-49		•••	•••				19	19	***	••
50-54							20	8		
55-59	•••	***	***	•••	•••		7	9		
60-64							9	6		
65+	•••	***					16	7		
Unknown - Inconnu				•••			-	2		
Trinidad and Tobago -										
Trinité-et-Tobago+										
All ages - Tous âges	6 646	6 646	•••	•••	7 418	7 418		•••		••
0-14	287	67 1 262			145	15	•••	•••		
15-19 20-24	267 1 761	2 101			145 1 464	954 2 230	***		•••	
25-29	1 885	1 410	•••	•••	2 165	1 789		•••	•••	
30-34	1 158	808			1 492	1 082	•••	•••	•••	••
35-39	614	420			877	587	•••			
40-44	313	246			451	313				
45-49	210	140			291	188	***		***	-
50-54	154	91			180	110				
55-59	97	43			115	68				
60-64	68	30		•••	92	38		•••		
65+	99	28	•••		144	37		•••		
Unknown - Inconnu AMERICA, SOUTH —			•	•••	2	7	•••	•••	•••	••
AMERIQUE DU SUD										
Brazil - Brésil ⁴										
Groom — Epoux 14 ●										
Bride — Epouse 12 *										
All ages - Tous âges	734 045	734 045	731 920	731 920	***		•••			
0-14	11	3 190	9	3 060		•	•••			-
15-19	<i>50 569</i>	223 376	48 531	217 683						

24. Marriages by age of bridegroom and by age of bride: 1995 - 1999 Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse: 1995 - 1999 (continued — suite)

Continent, country or area	1995	i	1996		1997		1998		1999	
and age Continent, pays ou zone et âge	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse
AMERICA, SOUTH — AMERIQUE DU SUD										
Brazil - Brésil ⁴ Groom — Epoux 14 •										
Bride — Epouse 12 ■	077.047	050 700	000 104	054.007						
20-24 25-29	277 047 219 188	258 726 136 149	269 124 217 120	254 087 137 270						
30-34	97 513	57 113	100 470	59 666						
35-39	37 030	23 974	39 603	25 740	***					
40-44	17 383	12 135	18 976	13 319	•••	•••		•••		•••
45-49 50-54	9 876 6 797	7 311 4 676	11 029 7 275	8 211 4 967	•••	•••				
55-59	5 594	3 313	5 84 0	3 548	•••			•••		
60-64	4 345	1 870	4 526	1 970						
65+	8 692	2 212	9 417	2 399	•••	•••		•••		
Chile - Chili+										
Groom — Epoux 14 • Bride — Epouse 12 •										
All ages - Tous âges	87 205	87 205	83 547	83 547	78 077	78 077	73 456	73 456	69 765	69 765
0-14	1	317	1	328	1	259	1	210	2	178
15-19	4 399	16 433	3 955	15 209	3 477	13 392	3 076	12 042	2 687	10 607
20-24	31 780	34 276	29 264	31 843	25 943	29 120 19 932	22 874 24 867	26 043	20 200 24 430	23 817
25-29 30-34	27 945 12 582	20 231 8 288	27 073 12 490	20 106 8 247	25 978 12 296	7 860	11 977	19 772 7 832	11 648	19 675 7 712
35-39	4 632	3 450	4 688	3 535	4 527	3 424	4 784	3 468	4 748	3 493
40-44	1 959	1 579	2 062	1 585	2 055	1 579	2 100	1 558	2 165	1 670
45-49	1 068	922	1 072	979	1 068	842	1 037	898	1 067	905
50-54	759	622	774	585	717	596	703	573	743	603
55-59 60-64	537 489	362 295	584 513	406 282	552 419	378 277	557 437	384 288	547 443	414 291
65-69	438	230	444	218	418	203	417	210	417	184
70-74	281	123	263	123	279	123	289	90	288	118
75+	335	77	364	101	347	92	337	88	380	98
Groom — Epoux 14 •										
Bride — Epouse 12 ■ All ages - Tous âges	70 480	70 480	72 094	72 094	66 967	66 967	69 867	69 867		
0-14	25	1 126	31	877	15	839	30	884		***
15-19	9 068	22 367	9 020	22 617	8 322	20 216	8 421	20 577		
20-24	26 680	24 274	26 535	24 720	24 148	23 170	25 480	24 604		
25-29	17 149	11 864	17 970	12 337	16 751	11 775	17 426	12 250	•••	
30-34 35-39	8 488 3 741	5 242 2 505	8 739 4 018	5 468 2 605	8 513 3 835	5 276 2 463	8 620 4 176	5 578 2 636		•••
40-44	2 021	1 316	2 045	1 388	1 972	1 378	2 218	1 426		
45-49	1 183	754	1 287	838	1 146	739	1 239	820		
50-54	697	<i>395</i>	810	491	754	434	790	438		•••
55-59	484	248	561	285	502	260	<i>507</i>	248	•••	•••
60-64 65-69	346 227	158 97	414 271	186 144	338 291	178 116	334 263	168 120		•••
70+	371	134	393	138	380	123	360	106		•••
Unknown - Inconnu		-		•	-	•	3	12		
Uruguay										
Groom — Epoux 14 •										
Bride — Epouse 12 ■ All ages - Tous âges					17 056	17 056				
0-19					524	2 304		***	•••	
20-24					4 268	5 096	•••	***	•••	
20°47					4 860	4 284				
25-29					2 868	2 136			•••	
25-29 30-34					1 492	1 004				
25-29 30-34 35-39		***		***		1 152				••
25-29 30-34					1 276 1 768	1 152 1 080				
25-29	 	•••	•••		1 276					
25-29	 	•••	•••		1 276					
25-29			 		1 276 1 768	1 080				
25-29 30-34 35-39 40-49 50+ Venezuela ⁴ Groom — Epoux Bride — Epouse All ages - Tous âges			81 951	 81 951	1 276 1 768 	1 080	 86 152	 86 152		
25-29 30-34 35-39 40-49 50+ Venezuela ⁴ Groom — Epoux Bride — Epouse All ages - Tous âges 0-14	 		 		1 276 1 768	1 080 				
25-29 30-34 35-39 40-49 50+ Venezuela ⁴ Groom — Epoux Bride — Epouse All ages - Tous âges			81 951 7	81 951 1 502	1 276 1 768 	1 080	 86 152 19	 86 152 1 382		
25-29 30-34 35-39 40-49 50+ Venezuela ⁴ Groom — Epoux Bride — Epouse All ages - Tous âges 0-14 15-19			81 951 7 7 753	81 951 1 502 21 401	1 276 1 768 	1 080 	86 152 19 7 654	86 152 1 382 21 245		

24. Marriages by age of bridegroom and by age of bride: 1995 - 1999
Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse: 1995 - 1999 (continued — suite)

Continent, country or area	1995		1996		1997		1998	1	1999	
and age Continent, pays ou zone et âge	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse
AMERICA, SOUTH AMERIQUE DU SUD										
Venezuela ⁴										
Groom — Epoux 21 • Bride — Epouse 18 ■										
Bride — Epouse 18 • 35-39	•••	•••	5 959	4 067			6 507	4 298	***	
40-44			3 321	2 026			3 537	2 252		
45-49			1 923	1 140			2 206	1 396		
50-54	•••	•••	1 069	574			1 226	690		
55-59 60+			695 1 212	318 595			727 1 342	354 674		•••
	•••	•••	1212	000	***		1042	0/4	***	
ASIA — ASIE										
Armenia - Arménie										
Groom — Epoux 18 ● Bride — Epouse 17 ■										
All ages - Tous âges	•••		14 234	14 234	12 521	12 521	11 365	11 365		
15-19		•••	376	4 968	235	3 812	243	3 177		
20-24			5 185	6 292	4 444	5 933	4 020	5 635		
25-29	•••		5 006	1 495	4 434	1 411	4 077	1 413		
30-34 35-39			2 132 710	564 397	1 887 742	512 333	1 697 634	423 298		
40-44			250	191	263	221	255	181		***
45-49			156	123	121	111	135	93		
50-54			86	52	81	45	61	48		
55-59			130	61	106	49	79	28	•••	•••
60+ Azerbaijan - Azerbaïdjan			203	91	208	94	164	69	•••	•••
All ages - Tous âges			38 572	38 572	46 999	46 999	40 851	40 851	37 382	37 382
0-17	•••		47	3 404	50	3 963	38	3 410	22	2 649
18-19	•••		1 188	8 553	1 387	10 134	1 222	8 553	802	7 417
20-24			11 128	15 664	12 774	19 981	11 624	17 474	10 172	16 523
25-29			15 597	5 989	19 613	7 103	16 272	6 270	15 015	5 977
30-34 35-39	•••		6 462 1 882	2 416 1 371	8 242 2 303	2 869 1 558	7 158	2 495	6 986	2 339
40-44		•••	677	600	2 303 831	725	2 112 818	1 337 701	2 144 766	1 260 674
45-49		•••	415	215	482	299	396	284	387	252
50-54			212	98	249	124	255	129	235	108
55-59			378	121	360	101	285	78	199	47
60+			586	141	708	142	671	120	654	136
Bahrain — Bahreïn Groom — Epoux 15 ●										
All ages - Tous âges	3 321	3 321			3 984	3 984	•••		3 673	3 673
0-14	-	28	•••		-	22	•••		-	32
15-19	85 002	903			145	1 145	***		99	897
20-24 25-29	993 1 180	1 253 561		•••	1 358 1 317	1 569 647	•••	•••	1 176	1 509
30-34	517	328			568	305			1 198 543	603 340
35-39	234	142			268	181			278	165
40-44	120	53			145	66			162	86
45-49	54	21	•••	•••	57	29		•••	83	28
50+ Unknown - Inconnu	<i>137</i> 1	<i>16</i> 16		•••	125	14 6		•••	133	12
China: Hong Kong SAR - Chine:	•	10	•••	•••	1	v		•••	1	1
Hong-Kong RAS Groom — Froux 16 •										
Groom — Epoux 16 • Bride — Epouse 12 •										
All ages - Tous âges	38 786	38 786	37 045	37 045	37 593	37 593	31 673	31 673	31 287	31 287
15-19	289	1 213	321	1 126	279	1 173	295	1 103	250	1 061
20-24	4 338	10 162	4 192	9 379	4 842	9 898	3 828	8 084	3 519	7 578
25-29 30-34	12 711 11 703	15 255 7 114	11 618 10 562	14 151 6 887	12 566 10 385	14 958 6 860	10 215 8 404	12 350 5 814	10 078 8 242	12 379 5 965
35-39	4 771	2 249	4 845	2 225	4 840	2 304	4 411	2 267	4 534	2 328
40-44	1 768	830	1 808	893	1 805	889	1 912	867	2 029	802
45-49	878	445	914	494	942	418	934	415	903	374
50-54	462	282	497	388	480	294	486	217	506	223
55-59	465 518	367	489 601	389 524	383 349	201 257	309 311	135 177	308 324	150 165
60-64 65-69	437	413 293	608	365	349 356	257 214	266	130	324 264	146
				555						,

24. Marriages by age of bridegroom and by age of bride: 1995 - 1999 Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse: 1995 - 1999 (continued — suite)

Continent, country or area	1995		1996	i	1997		1998		1999)
and age Continent, pays ou zone et âge	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse
ASIA — ASIE					· 					
China: Hong Kong SAR - Chine:										
Hong-Kong RAS Groom — Epoux 16 •										
Bride — Epouse 12 • 70-74	263	105	388	176	225	85	161	79	194	87
75+	183	58	202	48	141	42	141	35	136	29
Macao RAS										
All ages - Tous âges 15-19	2 146 15	2 146 64	2 106 12	2 106 59	1 678 4	1 678 36	1 451 11	1 451 45	1 367 11	1 367 54
20-24	244	560	224	478	163	340	162	327	140	267
25-29	692	836	590	743	490	642	477	618	484	613
30-34	618	417	622	496	416	327 167	390	263 91	357 200	224 110
35-39 40-44	332 122	159 69	373 171	230 67	297 159	98	228 82	58	200 73	43
45-49	53	20	66	15	74	<i>36</i>	42	16	28	18
50-54	31	3	16	9	33	18	19	14	26	10
55-59	13	6	14	3	11	5	14	5	8	4
60-64	9	5	7	4	15	3	5	7	13	10
65-69	8 9	6 1	5	1	6 10	2 4	8	5	8	9
70+ 70-74			 4	 1			 10	 2	12	
75+	***		2				3	-	7	1
Cyprus - Chypre ⁶										
Groom — Epoux										
Bride — Epouse *	c eeo	6.660	E 761	E 761	7 107	7 107	7 720	7 720	0.000	0.000
All ages - Tous âges 15-19	6 669 61	6 669 631	5 761 48	5 761 467	7 187 49	7 187 552	7 738 66	7 738 572	9 080 69	9 080 630
20-24	1 578	2 466	1 254	1 959	1 462	2 516	1 476	2 494	1 632	2 883
25-29	2 395	1 929	1 892	1 740	2 570	2 143	2 582	2 380	3 150	2 844
30-34	1 316	833	1 211	760	1 456	951	1 643	1 075	1 924	1 328
35-39	<i>579</i>	346	<i>565</i>	361	706	457	829	516	1 013	637
40-44	238	177	300	200	335	222	403	283	477	324
45-49	197	132	198 121	130 71	225 150	159 94	277	156	316	194
50-54 55-59	115 87	82 44	66	28	90	94 40	172 90	126 51	221 109	139 48
60+	97	28	101	37	134	40	169	54	166	53
Unknown - Inconnu	6	1	5	8	10	13	31	31	3	
Georgia - Géorgie										
All ages - Tous âges	•••		19 253	19 253		•••				
15-19			1 761	6 301	•••			•••	•••	
20-24	•••		6 505 4 925	6 838 3 010		•••		•••	•••	
25-29 30-34	•••		3 041	1 461						•••
35-39		***	1 420	758						
40-44			608	353						
45-49			357	203						
50-54	•••	•	159	80				•••		
55-59	•••	•••	180	106		•••		•••		•••
60+ Israel - Israël ⁷		•••	297	143	•••				•••	
Groom — Epoux * Bride — Epouse 17										
•	OE 000	3E 000	06.004	36 A34	27.614	97.644	40 407	40 407		
All ages - Tous âges 0-19	35 990 1 211	35 990 7 617	36 081 1 076	36 081 6 897	37 611 1 143	37 611 7 015	40 137 1 241	40 137 7 463	***	•••
20-24	12 480	16 604	11 815	16 444	11 919	17 037	12 572	17 704	***	
25-29	14 080	7 874	14 452	8 486	15 197	9 153	16 667	10 499		•••
30-34	4 724	1 998	4 862	2 120	5 208	2 221	5 575	2 420		
35-39	1 616	862	1 696	859	1 811	860	1 956	933		•••
40-44	708 376	353 203	761 409	404 253	787 430	394 245	853 438	473 241	•••	•••
45-49 50-54	196	100	409 228	253 112	430 255	2 4 5 139	438 268	137	•••	***
55-59	135	69	154	80	156	64	162	90		
	106	56	131	72	131	68	120	51		
60-64				52	118	55	109	53		
60-64 65-69	72	44	108		110					
65-69 70-74	65	34	62	39	103	71	72	29		
65-69										

24. Marriages by age of bridegroom and by age of bride: 1995 - 1999 Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse: 1995 - 1999 (continued — suite)

Continent, country or area and age —	1995		1996	i	1997		1998	l	1999	
and age —— Continent, pays ou zone et âge	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse
ASIA — ASIE										
Japan - Japon ^{+,8} Groom — Epoux 18 •										
Bride — Epouse 18										
All ages - Tous âges	716 578	716 578	720 703	720 703	698 857	698 857	709 087	709 087	685 626	685 626
0-19	8 721	19 387	8 666	18 759	9 207	19 128	9 972	20 181	9 836	20 075
20-24	138 639	238 497	138 575	231 165	132 917	213 468	130 922	204 356	120 702	184 703
25-29	297 434	314 547	305 521	324 035	296 961	318 239	301 426	326 866	290 946	318 464
30-34	157 507	89 134	153 192	90 218	147 140	91 438	151 013	98 603	148 177	102 291
35-39	57 905	25 155	57 668	26 258	56 405	27 023	57 959	28 917	57 572	30 029
40-44	25 152	11 471	24 208	11 135	23 128	10 553	23 274	10 759	23 290	10 785
45-49	15 340	9 076	16 100	9 661	15 755	9 117	15 363	8 685	14 587	7 907
50-54	7 236	4 906	7 403	4 761	7 671	4 861	8 739	5 519	9 394	5 760
55-59	4 181	2 460	4 534	2 635	4 861	2 856	5 274	2 968	5 576	3 150
60-64	2 354	1 155	2 644	1 241	2 539	1 323	2 721	1 326	2 889	1 462
65-69	1 207	514	1 277	532	1 252	536	1 403	582	1 471	631
70-74	494	181	506	203	582	196	594	214	712	251
75+	390	89	404	96	427	111	418	102	468	114
Unknown - Inconnu	18	6	5	4	12	8	9	9	6	4
Jordan - Jordanie ⁹										
Groom — Epoux 18 •										
Bride — Epouse 16	05 504	05 504			07.070	07.070			00.440	00.440
Ali ages - Tous âges	35 501	35 501		•••	37 278	37 278			39 443	39 443
0-14	4.500	10.007	•••		4.007	22			5	36
15-19	1 582	13 237 13 994			1 337	13 412		•••	1 095	12 991
20-24	11 767			•••	11 250	14 480	•••	***	10 920	15 789
25-29	13 072	5 431			14 457	5 996	•••	•••	15 384	6 517
30-34	5 050	1 720	***		5 727	2 004			6 781	2 414
35-39	1 628	619	***		1 895	767	•••		2 378	990
40-44	781	258		•••	890	322		***	1 017	414
45-49	491	122	•••	•••	524	148	•••		621	163
50+			•••	•••						129
50-54	374	60	•••	•••	368	74			361	
55-59	278	28			321	25			345	
60-64	232	17		***	209	18			231	•••
65+									305	
65-69	118	7	***	***	150	3	•••			•••
70-74	74	3	***		83	3				
75+	54	5			67	4				
Kazakhstan										
Groom — Epoux 18 •										
Bride — Epouse 17	440.000	440.000	400 550	100 550	404.074	404.074	00.040	00.040	0= 0=0	
All ages - Tous âges	116 380	116 380	102 558	102 558	101 874	101 874	96 048	96 048	85 872	85 872
0-14	503	7 853	361	5 999	0.050	2	5 404	1	1	10.000
15-19	7 395	28 340	5 805	22 652	6 053	26 531	5 424	22 697	4 214	18 629
20-24	56 900	48 999	47 423	44 510	45 757	45 493	40 346	43 521	36 288	40 975
25-29	27 312	14 176	25 898	13 399	26 982	14 156	27 195	14 577	25 026	13 429
30-34	10 669	6 511	9 819	5 868	9 691	5 739	9 857	5 602	9 047	4 960
35-39	5 019	3 739	4 924	3 656	5 125	3 596	5 098	3 623	4 372	2 849
40-44	2 767	2 199	2 702	2 062	2 632	2 034	2 573	1 898	2 391	1 641
45-49	1 636	1 420	1 666	1 522	1 753	1 459	1 824	1 455	1 409	1 136
50-54	899	701	764	641	802	708	942	733	854	751
55-59	1 290	1 077	1 297	975	1 138	901	906	743	590	467
60+	1 980	1 325	1 894	1 265	1 926	1 240	1 876	1 182	1 660	1 015
Unknown - Inconnu	10	40	5	9	15	15	7	16	20	19
Korea (Republic of) - Corée										
(République de) Groom — Epoux 18 ●										
Bride — Epouse 16 All ages - Tous âges	320 395	320 395			310 536	310 536	306 853	306 853	362 673	362 673
0-14	JEU J9J -	320 3 3 3	•••	•••	310 536	310 336	300 633	306 853 3	362 673 11	362 673
15-19	766	<i>5 389</i>			, 736	4 448	663	4 119	2 340	9 30
20-24	31 675	130 501			28 059	109 882	23 830	94 903	28 989	99 688
25-29	185 266	145 450			177 926	154 272	169 404	157 722	182 337	178 029
30-34	71 410	21 230	***		70 744	22 181	74 165	25 718	91 889	36 928
35-39	15 989	9 249			17 152	9 827	19 329	11 601	26 929	18 200
40-44	6 254	4 286			6 878	5 021	8 354	6 594	13 272	10 602
45-49	3 640	2 044			3 764	2 490	4 452	3 081	6 835	4 960
50-54	2 355	2 044 1 206	•••		2 278	2 49 0 1 249	2 817	1 609	4 332	2 56
	2 333 3 034	1 200			2 903	1 2 49 1 069	3 720	1 423	5 590	2 24
55+	3 034			***	2 903 95	86	119	1 423 80	5 590 149	6:
Unknown - Inconnu	6	33		***						

24. Marriages by age of bridegroom and by age of bride: 1995 - 1999 Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse: 1995 - 1999 (continued — suite)

Continent, country or area	1995		1996		1997		1998		1999	
and age Continent, pays ou zone et âge	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse

ASIA — ASIE										
Kyrgyzstan - Kirghizistan Groom — Epoux 18 •										
Groom — Epoux 18 ● Bride — Epouse 18 ■										
All ages - Tous âges	26 866	26 866	26 188	26 188	26 588	26 588	25 726	25 726	26 033	26 033
0-17	13	390								
15-19			1 263	9 431	1 226	8 795	999	7 709	833	7 010
18-19	1 447	9 859					:::			
20-24	14 214	11 456	13 281	11 703	12 795	12 401	11 759	12 276	11 019	12 585
25-29	7 009	2 506 1 104	7 395 1 956	2 468 1 049	8 217 2 063	2 878 969	8 355 2 227	3 124 1 100	8 950 2 603	3 565 1 144
30-34 35-39	1 935 882	608	886	576	2 003 854	582	944	592	1 033	682
40-44	444	336	483	348	472	313	518	328	522	384
45-49	280	193	284	190	301	229	284	212	351	241
50-54	164	115	143	86	134	108	150	107	204	158
55-59	205	123	187	148	201	126	161	100	150	66
60-64			124	67	136	76	139	77	167	111
60+	270	172			. :==					
65-69	•••		93	57	107	60	77	38	94	43
70-74	•••	•••	54	40	50	34	65 45	39	72	28 15
75+			37 2	22 3	32	13 4	45 3	19 5	32 3	15
Unknown - Inconnu	3	4	2	3		4	3	5	3	'
Mongolia - Mongolie All ages - Tous âges					14 421	14 421				
0-17		•••			29	193				
18-19					518	1 468				
20-24					6 593	7 474		•••		
25-29	***	***	•••		4 910	3 656				
30-34					1 506	992			•••	
35-39				•••	<i>559</i>	422		,		
40-44					169	125				
45-49					<i>75</i>	<i>58</i>			•••	
50+		***	•••	•••	62	<i>33</i>		•••		
Qatar					4	4 = 44			4.005	
All ages - Tous âges			1 641	1 641	1 766	1 766	•••	•••	1 905	1 905
0-19		•••	81 520	485 638	60 166	399 760	•••		54 514	382
20-24		•••	<i>529</i> <i>579</i>	638 342	466 704	769 379	•••	***	514 726	815 419
25-29 30-34			266	104	303	122			315	179
35-39			93	44	114	62			162	67
40-44			45	18	60	26			51	30
45-49			23	7	23	6			38	5
50-54	•••		9	2	20	1			12	5
55-59			7	-	9	-			14	3
60-64			3	-	4	2			11	
65-69			3	•	1	-		•••	4	•••
70-74			2	-	2	-	•••		3	
75+		•••	1	-	-	-	•••	•••	1	
Unknown - Inconnu		***		1				•••	•••	
Singapore - Singapour ⁺ Groom — Epoux 18										
Bride — Epoux 18										
All ages - Tous âges	24 965	24 965	24 106	24 106	25 667	25 667	23 106	23 106	22 561	22 561
0-14	2	•••		1	1		-	1		
15-19	127	913	154	860	126	784	136	934	188	883
20-24	3 504	9 059	3 285	8 242	3 726	8 850	2 978	7 366	2 577	6 486
25-29	10 576	9 591	10 023	9 457	10 978	10 281	9 813	9 453	9 504	9 648
30-34	6 221	3 303	5 954	3 363	5 929	3 396	5 321	3 105	5 144	3 125
35-39	2 587	1 307	2 609	1 306	2 754	1 358	2 558	1 295	2 563	1 330
40-44	1 108	485	1 134	537	1 168	589	1 237	555 356	1 367	645 270
45-49	445 161	201 52	506 208	218 70	528 218	256 93	528 251	256 93	641 295	109
50-54 55-59	161 112	5∠ 40	208 106	70 28	120	31	160	25	132	33
60+	122	14	127	24	119	29	124	23	150	32
Sri Lanka	122	17	121	2-7						32
All ages - Tous âges	169 220	169 220								•••
0-15		123								
16-19	2 207	28 225		***	•••					
20-24	48 833	<i>72 503</i>		•••						
	E0.050	40 987								
25-29 30-34	59 952 35 135	16 783	***			•••				

24. Marriages by age of bridegroom and by age of bride: 1995 - 1999 Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse: 1995 - 1999 (continued — suite)

Continent, country or area and age —	1995		1996	i	1997	·	1998		1999	
Continent, pays ou zone et âge	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse
										_
ASIA — ASIE										
Sri Lanka										
35-39	14 035	6 263								
40-44	4 492	2 357					•••	•••		
45-49	2 291 1 008	1 066 481	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
50-54 55-59	592	215		•••		•••				•••
60-64	343	128								
65-69	171	45					•••			
70-74	87	22				•••				
75+	74	22								
Unknown - Inconnu	-							•••	•••	•••
Turkey - Turquie+,10										
Groom — Epoux 17 •										
Bride — Epouse 15	462 10E	462 10E	100 701	106 701	E10 0EC	E10 0EC	105 025	105 025		
All ages - Tous âges 0-14	463 105	463 105 2 511	486 734 -	486 734 2 321	518 856	518 856 1 526	485 035	485 035 1 283		•••
15-19	28 314	143 428	28 892	150 743	28 883	156 350	25 768	1 203 144 015	•••	•••
20-24	185 330	203 905	188 898	209 515	194 867	222 340	181 810	209 339		•••
25-29	164 625	69 243	173 591	75 172	191 934	85 193	182 760	81 863		•••
30-34	48 246	24 018	55 572	27 336	59 610	28 951	54 082	25 967		
35-39	15 769	9 127	16 641	9 801	19 056	11 272	17 640	10 783	•••	•••
40-44	6 823	4 597	8 057	5 362	9 084	6 333	8 027	5 063		
45-49	3 875	2 366	4 159	2 506	4 460	2 744	4 634	2 580		
50-54	2 495	1 335	2 724	1 392	2 956	1 505	3 303	1 407		•••
55-59	2 845	942	3 046	1 022	2 593	1 092	2 615	1 122		
60+	4 783	1 <i>633</i>	5 154	1 564	5 413	1 550	4 396	1 602		•••
Unknown - Inconnu								11		•••
Uzbekistan - Ouzbékistan										
Groom — Epoux 17 •										
Bride — Epouse 17			171 662	171 662	181 126	101 106			170 505	170 525
All ages - Tous âges 0-17			382	15 312	230	181 126 12 689	•••		170 525 183	10 847
18-19		***	14 036	62 866	14 016	69 225	•••		12 058	61 917
20-24			109 538	72 586	115 380	77 416			106 637	77 044
25-29			32 891	11 618	36 226	12 444	•••	•••	36 733	12 092
30-34			6 789	4 273	6 866	4 184		•••	7 074	4 026
35-39			3 057	2 189	3 389	2 363		•••	3 114	2 077
40-44			1 713	1 014	1 758	1 035			1 645	932
45-49			1 063	616	1 123	638			1 101	556
50-54			494	299	471	318		•••	536	363
55-59			706	424	680	362			581	278
60+		•••	979	434	986	451	•		863	393
Unknown - Inconnu	•••	•••	14	31	1	1			-	•
EUROPE										
Austria - Autriche ¹¹										
Groom — Epoux 18 •										
Bride — Epouse 16 ■										
All ages - Tous âges	42 946	42 946	42 298	42 298	41 394	41 394	39 143	39 143	39 485	39 485
15-19	455	2 003	452	1 794	430	1 704	363	1 540	398	1 469
20-24	6 785	12 402	6 069	11 574	5 527	10 423	4 861	9 458	4 597	8 840
25-29	15 780	14 737	15 052	14 642	13 882	13 996	12 642	13 008	11 600	12 528
30-34	9 776	6 986	10 096	7 156	10 222	7 619	10 069	7 473	10 388	7 857
35-39	4 063	2 967	4 416	3 209	4 827	3 459	4 772	3 409	5 239	3 870
40-44	1 942	1 549	2 180	1 648 1 103	2 290	1 740	2 314	1 839	2 628	2 068
45-49 50-54	1 623 1 199	1 084 687	1 515 1 117	651	1 497 1 147	1 137 689	1 405 1 185	1 063 721	1 534 1 238	1 284 795
55-59	674	300	785	321	888	425	901	423	1 014	795 524
60-64	282	112	269	86	278	103	276	108	414	127
65-69	179	63	160	56	207	48	145	67	194	70
70-74	104	38	107	39	102	38	128	19	127	34
75+	84	18	80	19	97	13	82	15	114	19
Belarus - Bélarus										
Groom — Epoux 18 ●										
Bride — Epouse 18 •	_	_	-					 =:		
All ages - Tous âges	77 027	77 027	63 677	63 677	69 735	69 735	71 354	71 354	72 994	72 994
0-14		4.100	313	3 103	231	2 676	104	0.050	207	0.00
0-17	419	4 109			:		194	2 352	207	2 234
15-19			3 094	14 162	2 937	14 001	•••			

24. Marriages by age of bridegroom and by age of bride: 1995 - 1999 Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse: 1995 - 1999 (continued — suite)

Continent, country or area and age	1995		1996		1997	·	1998	l 	1999)
Continent, pays ou zone et âge	Groom Epoux	Bride Epouse								
				_						
EUROPE										
Belarus - Bélarus										
Groom — Epoux 18 ● Bride — Epouse 18 ■										
18-19	4 025	18 127	•••				2 849	13 482	2 821	13 130
20-24	39 958	31 727	31 271	25 746	32 781	28 781	32 853	30 106	32 986	31 399
25-29	15 451	9 497	13 183	8 071	15 723	10 104	16 415	10 810	17 337	11 159
30-34	6 744	4 854	5 814	4 299	6 645	5 003	7 084	5 192	7 097	5 164
35-39 40-44	3 733 2 173	3 088 1 890	3 518 2 063	2 813 1 706	4 249 2 436	3 336 2 040	4 419 2 652	3 383 2 122	4 611 2 837	3 527 2 325
45-49	1 419	1 293	1 382	1 319	1 606	1 410	1 732	1 474	1 768	1 496
50-54	808	656	700	692	820	651	923	815	1 114	942
55-59	899	771	910	707	850	691	781	619	694	560
60+	1 398	1 014	1 428	1 058	1 457	1 042	1 452	999	1 522	1 058
Unknown - Inconnu Belgium - Belgique ¹²		1	1	1		•••			•••	
Groom — Epoux 18 •										
Bride — Epouse 15										
All ages - Tous âges	51 402	51 402								
15-19	301	2 060						***		•••
20-24	11 828	19 226		•••	•••	•••		•••		
25-29	18 743	14 844				•••	•••	•••	•••	
30-34 35-39	8 194 4 307	6 215 3 496			•••	•••				
40-44	2 914	2 371	•••	•••					•••	
45-49	2 134	1 637				•••		***		
50-59	2 003	1 188						***		
60-69	721	273						•••		
70+	256	84		•••	•••	•••	•••	•••		
Unknown - Inconnu	1	8		***		***	•••			
Bulgaria - Bulgarie ¹³										
Groom — Epoux 18 • Bride — Epouse 18 ■										
All ages - Tous âges	36 795	36 795			34 772	34 772				
0-14	64	1 912			29	1 299				
15-19	1 180	7 981			818	5 900		***		
20-24	15 711	16 732			13 354	16 327			•••	
25-29	11 187	5 494			11 647	6 477				
30-34	4 022	2 034			4 066	2 076	•••	***		
35-39 40-44	1 936 1 050	1 087 642	•••	•••	1 974 1 143	1 086 658		•••	•••	***
45-49	665	396		•••	695	419	•••	•••	•••	
50-54	352	190			394	217				•••
55-59	215	117	•••		238	136	•••			
60-64	190	99			180	74				
65-69	107	67	***		109	61		•		
70-74	72	34			63	32		***	•••	
75+ Croatia - Croatie	44	10		•••	62	10		•••	***	
Groom — Epoux 16 •										
Bride — Epouse 16										
All ages - Tous âges	24 385	24 385	24 596	24 596	24 517	24 517	24 243	24 243		
15-19	309	3 635	285	3 419	272	3 116	239	3 006		
20-24	7 159	10 218	6 942	10 203	6 559	9 974	6 357	9 737		•••
25-29	9 040	5 914	9 106	6 225	9 108	6 454	9 101	6 528		•••
30-34 35-39	3 915 1 531	2 080 882	4 182 1 650	2 199 897	4 406 1 690	2 344 995	4 421 1 698	2 417 984		
40-44	805	545	821	551	849	540	808	526		
45-49	457	353	503	379	535	375	543	351	•••	
50-54	331	240	284	217	304	186	278	195		
55-59	252	178	264	182	213	167	225	172		•••
60-64 65-69	180 154	128 79	188 147	115 70	182 150	146 69	198 152	117 88		
70-74	106	79 44	90	70 36	87	36	152 87	36		
<i>i</i> 5+	85	11	72	16	77	12	83	21	***	
Unknown - Inconnu	61	78	62	87	85	103	53	65		
Czech Republic - République										
tchèque										
Groom — Epoux 16 •										
Bride — Epouse 16 All ages - Tous âges	54 956	54 956	53 896	53 896	57 804	57 804	55 027	55 027	53 523	53 523
·9	3,300	3.000	30 300	30 000	3, 304	J, JUT	30 327	JU JE1	JU JEU	55 520

24. Marriages by age of bridegroom and by age of bride: 1995 - 1999 Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse: 1995 - 1999 (continued — suite)

Continent, country or area	1995		1996		1997		1998	}	1999	
and age Continent, pays ou zone et âge	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse
EUROPE										
Czech Republic - République Ichèque										
Groom — Epoux 16 ● Bride — Epouse 16 ■										
15-19 20-24	2 776 23 348	10 872 25 757	1 983 21 882	8 070 26 445	1 591 21 352	6 696 27 777	1 200 19 031	5 269 26 628	913 16 183	4 037 24 214
25-29	13 174	7 931	13 947	9 034	15 875	10 726	16 787	11 568	17 987	13 484
30-34 35-39	5 632 2 984	3 420 1 954	6 189 2 926	3 558 1 877	7 094 3 397	4 123 2 256	6 911 3 328	3 930 2 099	7 041 3 443	4 06 ⁻ 2 12
40-44	2 350	1 773	2 365	1 713	2 691	2 137	2 494	1 901	2 355	1 81
45-49	1 940	1 655	1 895	1 608	2 281	1 908	2 061	1 662	2 038	1 713
50-54	1 177	861	1 208	850	1 657	1 236	1 466	1 123	1 675	1 162
55-59	640	337	662	369	806	495	784	424	901	474
60-64 65-69	417 263	195 125	335 262	200 110	480 292	212 142	388 281	212 122	430 285	21; 12;
70-74	166	50	136	52	166	69	157	61	142	6
75+	89	26	106	10	122	27	139	28	130	39
Denmark - Danemark ¹⁴										
Groom — Epoux 18 •										
Bride — Epouse 15 All ages - Tous âges	34 736	34 736	35 953	35 953	34 244	34 244	34 733	34 733		
0-14	01700				0,2,,		01700	1	•••	
0-19	125	505	110	509	136	494				
15-19			:::		:::		106	467		
20-24	2 292	4 964	2 210	4 982	2 065	4 396	1 907	4 178	•••	
25-29 30-34	10 280 8 077	11 661 6 820	10 413 8 597	11 683 7 306	9 292 8 372	10 683 7 311	9 138 8 593	10 712 7 321	***	
35-39	4 686	3 719	4 908	3 830	4 797	3 708	5 051	3 932		
40-44	2 889	2 196	3 041	2 393	2 929	2 258	3 008	2 446		
45-49	2 233	1 792	2 213	1 713	2 070	1 650	2 102	1 652		.,
50-54	1 467	1 040	1 587	1 109	1 634	1 184	1 723	1 231		
55-59	804	449	843	498	863	509	964	555		
60-64	373	226	398	212	425	243	466	282		
65-69	211	132	221	114	237	124	228	144		
70+ 70-74	237	112	224	130	205	110	128	 77		
75+	•••		•••		•••	•••	115	61	•••	
Unknown - Inconnu	1 062	1 120	1 188	1 474	1 219	1 574	1 204	1 674		
Estonia - Estonie	. 552		,				, ,		•••	••
Groom — Epoux 18 ●										
Bride — Epouse 18 •										
All ages - Tous âges	7 006	7 006	5 517	5 517	5 589	5 589	•••	•••		
15-19	324	1 150	178	770	194	723				•
20-24	2 371 1 517	2 416 1 136	1 795 1 319	1 955 1 016	1 647 1 457	1 938 1 095	•		***	
25-29 30-34	771	672	690	529	667	535			•••	••
35-39	570	451	420	369	473	408				
40-44	415	364	324	272	334	277		***		
45-49	370	304	302	249	269	239			•••	
50-54	196	170	145	120	174	139				
55-59	188	148	135	98	160	99		•••		
60-64	133	96	82	54 56	86 60	57 50	•••			••
65-69 70-74	76 46	65 23	69 32	56 20	60 37	50 20	•••			•
75+	29	11	26	9	31	9				••
Finland - Finlande ¹⁵				•	-	•				•
Groom — Epoux 18 ●										
Bride — Epouse 18 ■										
All ages - Tous âges	23 737	23 737	24 464	24 464	23 444	23 444	24 023	24 023		•
0-14 15-19	256	 845	1 246	า 851	269	820	251	815		•
20-24	3 491	5 765	3 464	5 579	3 210	5 400	3 348	5 443		-
25-29	8 365	8 220	8 054	8 100	7 624	7 620	7 233	7 334		
30-34	5 267	4 180	5 700	4 517	5 385	4 256	5 591	4 459		
35-39	2 580	1 945	2 736	2 163	2 710	2 056	2 926	2 329		
40-44	1 476	1 149	1 656	1 356	1 563	1 332	1 708	1 422		
45-49	1 045	834	1 203	964	1 163	984	1 310	1 091		
50-54 55-59	530 351	383 188	647 353	496 213	731 386	488 237	822 410	644 270	•••	•
60-64	168	118	353 187	213 97	167	123	213	106		
00 07	100	, 10	107	J1	.07	.20	-10	.00		•

24. Marriages by age of bridegroom and by age of bride: 1995 - 1999 Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse: 1995 - 1999 (continued — suite)

Continent, country or area	1995	; 	1996) 	1997	7 	1998	3	1999)
and age Continent, pays ou zone et âge	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse

EUROPE										
Finland - Finlande ¹⁵										
Groom — Epoux 18 •										
Bride — Epouse 18	105	61	06	70	445	64	115	F0		
65-69 70-74	105 63	24	96 71	73 36	115 56	61 48	115 48	58 31		
75+	40	25	51	18	65	19	48	21		
France ^{16,17}										
Groom — Epoux 18 •										
Bride — Epouse 18 ■ All ages - Tous âges	254 651	254 651	280 072	280 072	283 984	283 984				
0-19	429	3 646	418	3 270	419	3 202		•••		
20-24	32 428	67 287	32 051	65 499	27 698	60 134	•••			
25-29	99 661	93 668	101 921	100 872	104 283	105 604				
30-34	54 980	40 424	63 154	49 724	65 678	51 566	•••			
35-39	25 612	20 449	33 140	26 058	34 489	27 079	•••	•••		
40-49	26 878	20 957	32 431	24 932	33 101	25 825		•••		
50-59 60+	9 471	5 880	11 386	7 237	12 600	8 003		•••	•••	•••
Germany - Allemagne	5 192	2 340	5 571	2 480	5 716	2 571		***		•••
Groom — Epoux 18 •										
Bride — Epouse 18										
All ages - Tous âges	430 534	430 534	427 297	427 297	422 776	422 776		•••		
0-14	-	4		1		1		•••		
15-19	2 788	15 59 6	2 987	15 876	3 078	16 211				
20-24	54 612	100 353	49 170	92 471	45 765	85 967				
25-29	147 370	151 543	141 300	148 165	132 058	141 360			•••	•
30-34	105 376	77 386	109 739	82 013	112 617	85 427	•••	•••		
35-39 40-44	45 526 24 730	33 229 19 299	48 192 24 843	35 214 19 738	51 433 26 072	38 297 20 854	•••			
45-49	16 263	12 871	17 238	13 790	17 889	14 601	•••			•••
50-54	13 364	9 523	12 350	8 751	12 241	8 529	•••	•••	•••	•••
55-59	10 160	6 070	10 595	6 298	10 513	6 399			•••	•••
60-64	4 640	2 445	5 092	2 732	5 330	3 009	•••	•••		•••
65-69	2 696	1 266	2 786	1 273	2 689	1 195				
70+	3 009	949	3 005	975	3 091	926				
Greece - Grèce										
Groom — Epoux 18 •										
Bride — Epouse 18	62.007	62.097	45 400	45 400	60 505	60 505	EE 400	EE 400		
Ali ages - Tous âges 0-14	63 987 7	63 987 120	45 408 5	45 408 76	60 535	60 535 85	55 489 5	55 489 83		
15-19	545	6 049	523	4 180	505	4 541	461	3 826		•••
20-24	8 949	22 012	6 201	14 518	7 021	18 676	6 025	16 261		
25-29	25 347	22 065	16 788	15 533	22 388	21 788	19 640	20 016		
30-34	15 864	7 656	11 412	6 105	16 543	8 835	16 082	8 834		•••
35-39	6 790	2 963	5 173	2 378	7 024	3 119	6 466	3 123		
40-44	2 684	1 244	2 149	1 006	2 962	1 452	2 830	1 437		
45-49	1 450	763	1 085	637	1 470	810	1 423	751	•••	
50-54	713	443	639	392	884	542	900	553		
55-59 60-64	573 465	331 198	475 380	264 179	526 493	320 190	527 434	262 193	•••	
65-69	315	89	302	80	366	107	322	94	•	•••
70-74	153	41	150	45	207	47	208	44		
75+	132	13	126	15	146	23	166	12		•••
Hungary - Hongrie								_		
Groom — Epoux 16 ●										
Bride — Epouse 16										
All ages - Tous âges	53 463	53 463	48 930	48 930	46 905	46 905	44 915	44 915	45 465	45 465
0-14 15-10	חלם ני	10.651	1 700	0 E 4 1	1 210	 6 674	1.070	E 000		4 405
15-19 20-24	2 372 21 633	10 651 24 263	1 790 18 964	8 541 22 634	1 318 16 862	6 671 21 426	1 072 15 570	5 239 20 750	887 14 143	4 495 19 910
25-29	15 417	9 171	14 868	9 083	14 620	9 699	14 582	10 204	15 301	11 426
30-34	5 014	2 909	4 898	2 802	5 229	3 028	5 577	3 202	6 408	3 793
35-39	2 757	1 915	2 589	1 760	2 661	1 619	2 420	1 590	2 690	1 772
40-44	2 191	1 623	2 006	1 516	2 128	1 635	1 956	1 417	1 969	1 434
45-49	1 366	1 181	1 340	1 091	1 374	1 134	1 372	1 121	1 521	1 171
50-54	961	741	913	682	941	721	958	700	977	689
55-59	594	452	588	339	632	422	588	345	658	375
65-69	456	256 168	380 271	228	389 337	256 160	305 251	162	371 242	191 116
65-69 70-74	332 200	168 90	271 177	130 85	337 216	169 85	117	94 64	161	59
		อป	1//	ວວ	210	00	117	04	101	38

24. Marriages by age of bridegroom and by age of bride: 1995 - 1999
Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse: 1995 - 1999 (continued — suite)

Continent, country or area and age —	1995		1996		1997		1998		1999)
Continent, pays ou zone et âge	Groom Epoux	Bride Epouse								
EUROPE										
Hungary - Hongrie										
Groom — Epoux 16 • Bride — Epouse 16 •	470	40	440	00	400	40	1.47	07	407	34
75+celand - Islande ¹⁸	170	42	146	39	198	40	147	27	137	34
Groom — Epoux 18 •										
Bride — Epouse 18 ■										
All ages - Tous ages	1 238	1 238	1 349	1 349	1 481	1 481	1 529	1 529		
15-19 20-24	3 139	28 249	1 140	16 262	3 124	20 220	4 115	23 216		
25-29	410	438	409	489	371	438	420	503	***	
30-34	303	247	349	259	382	350	385	356		
35-39	180	149	195	156	268	210	277	224		
40-44	82	56	101	75	116	116	132	92	•••	
45-49	56	29	61	41	97	60	84	46	***	
50-54	24	22	40	27	64	33	53	33		
55-59	13	8	20	16	16	14	30	21		
60-64	11	8	19	5	17	11	12	6	•••	
65-69	11	3	8	4	15	4	11	4		
70-74	3	-	5	-	2	3	2	2		
75+	2	1	-	-	6	1	4	3	•••	
Unknown - Inconnu Ireland - Irlande+	1	•	1	-	-	1	•••		•••	
Groom — Epoux 14 •										
Bride — Epouse 12 All ages - Tous âges	15 604	15 604	16 174	16 174						
15-19	79	253	81	192	***			•••	***	••
20-24	1 994	3 692	1 739	3 492			•••	•••	•••	••
25-29	7 248	7 643	7 479	7 989						
30-34	4 258	2 924	4 679	3 210					•••	
35-39	1 216	689	1 325	813						
40-44	401	175	431	214						
45-49	183	81	178	87	•••					
50-54	60	39	74	52			***			
55-59	44	36	49	25					•••	.,
60-64	39	20	33	33						
65-69	32	15	33	13						.,
70-74	16	10	26	12						
75+	17	5	9	3						
Unknown - Inconnu	17	22	38	39						
Isle of Man - Îles de Man										
All ages - Tous âges	424	424	448	448					403	403
0-14	-	•	-	-						
15-19	6	16	2	13		•••		•••	1	7
20-24	57	101	60	94					37	64
25-29	121	110	111	131					99	119
30-34	82	76	104	71	•••			•••	103	79
35-39	53	36	50	50		•••	***	•••	59	4
40-44	35	33	34	32				•••	30	34
45-49	32	28	29	22		•••	•••		22	23
50-54	16	13	24	15		•••		•••	21	10
55-59	12	5 3	12	6				***	12	!
60-64	6 2	1	13	8			•		8 2	:
65-69 70-74	2	1	3 4	5 1			•••		6	•
75+	~	1	2	<u>'</u>		•••	***	•••	3	
Unknown - Inconnu	_		-	-		•••				•
Italy - Italie Groom — Epoux 16 •					•••	•••			•••	•
Bride — Epouse 16										
All ages - Tous ages	290 009	290 009	278 611	278 611				,		
15-19	1 581	13 894	1 512	12 060		•••				
20-24	37 038	90 893	32 858	83 295				•••		
25-29	126 035	116 603	117 999	112 403		•••				
30-34	78 976	44 371	79 061	45 997						
35-39	24 150	12 573	24 724	13 078						
40-44	9 370	5 027	9 446	4 987				•••		
	E 040	2 889	5 013	2 913						
45-49	5 049				•••					
45-49 50-54	2 747 2 083	1 646 984	2 857 2 036	1 639 1 080						

24. Marriages by age of bridegroom and by age of bride: 1995 - 1999 Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse: 1995 - 1999 (continued — suite)

Continent, country or area	1995	;	1996	i	1997	,	1998	3	1999)
and age — Continent, pays ou zone et âge	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse
EUROPE										
Italy - Italie										
Groom — Epoux 16 •										
Bride — Epouse 16	1.070	500	1.074	500						
60-64 65-69	1 270 819	538 356	1 271 840	568 348		•••		•••	•••	***
70-74	548	172	546	183						
75+	343	63	448	60						
Latvia - Lettonie										
Groom — Epoux 18 ●										
Bride — Epouse 18 ■	44.070	44.070	0.004	0.004	0.000	0.000	0.044	0.044	0.000	0.000
All ages - Tous âges	11 072	11 072	9 634	9 634	9 680	9 680	9 641	9 641 1 025	9 399 222	9 399 859
15-19 20-24	570 4 431	1 921 4 475	412 3 624	1 384 3 944	312 3 258	1 173 3 765	287 3 016	3 546	2 758	3 503
25-29	2 514	1 764	2 356	1 628	2 524	1 861	2 642	2 082	2 673	2 114
30-34	1 123	903	957	775	1 127	899	1 148	941	1 215	940
35-39	648	563	598	534	737	609	718	595	743	572
40-44	467	365	384	335	443	336	467	400	526	401
45-49	326	326	340	314	317	312	369	294	317	285
50-54	289	247	263	230	233	197	269	244	269	251
55-59	277	242	272	214 124	226 198	192 158	236 202	195	210 184	165 166
60-64 65-69	173 127	127 90	154 139	83	153	83	149	160 86	142	71
70-74	63	36	71	51	84	69	83	54	82	50
75+	64	13	64	18	68	26	55	19	58	22
Liechtenstein			•							
All ages - Tous âges					203	203				
0-20		•••	•••		5	10				
21-25					28	50			•••	
26-30					64	77	•••			•••
31-35	•••		***	•••	51	31	•••			
36-40				•••	29 13	19 8		•••		•••
41-45 46-50		•••	•••		7	6	•••			
51+	•••	***			6	2				
Unknown - Inconnu			•••	•••						
Lithuania - Lituanie										
Groom Epoux 18 ●										
Bride — Epouse 18 ■										
All ages - Tous âges	22 150	22 150	20 433	20 433	18 796	18 796	18 486	18 486		•••
0-14	1.750	9 5 550	1 456	4 605	1 225	2 069		2 624	•••	•••
15-19	1 750 10 108	5 559 9 442	1 456 9 053	4 695 8 839	1 225 8 181	3 968 8 126	961 7 820	3 624 8 137		
20-24 25-29	5 183	3 175	4 933	2 962	4 672	3 044	4 998	3 105		
30-34	2 000	1 459	1 730	1 301	1 729	1 252	1 749	1 267		
35-39	1 024	852	1 028	802	928	799	966	792	•••	•••
40-44	590	498	563	475	564	424	580	491		
45-49	427	394	428	409	431	365	410	350		•
50-54	335	253	304	248	265	244	283	255	•••	
55-59	230	193	248	243	247	216	249	170		•••
60-64 65-69	196 144	142 113	239 211	194 155	203 162	152 114	204 137	140 98		•••
70-74	79	47	130	78	93	61	65	34		
75+	84	14	107	25	96	26	64	17	***	
Unknown - Inconnu			3	1			•••			
Luxembourg ¹⁸										
Groom — Epoux 18 ●										
Bride — Epouse 15 ■										
All ages - Tous âges	2 074	2 074	2 105	2 105		•••	•••	***	•••	•••
15-19	8 278	70 541	19 294	84 539	•••	***		•••		
20-24 25-29	769	718	739	757			•••			
30-34	469	367	505	348						
35-39	252	190	241	200		•••		•••		
40-44	117	93	130	86						•••
45-49	92	56	90	53				•••		•••
50-54	46	25	47	20						
55-59	25	11	20	9			•••	•••	•••	•••
60-64	8 4	2 1	10 6	3 3				***		
65-69					***	***		***		
65-69 70-74	4	<u>'</u>	1	3	***	***	***			

24. Marriages by age of bridegroom and by age of bride: 1995 - 1999 Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse: 1995 - 1999 (continued — suite)

Continent, country or area	1995		1996		1997		1998		1999	
and age Continent, pays ou zone et âge	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse
EUROPE										
Luxembourg ¹⁸										
Groom — Epoux 18 ● Bride — Epouse 15 ■										
75+ Malta - Malte	2	-	3	-	•••	•••	•••	•••	•••	
Groom — Epoux 16 •										
Bride — Epouse 16										
All ages - Tous âges	2 317	2 317	2 370	2 370	2 414	2 414				
15-19	59	230	47	225	60	247	•••			
20-24	723	1 161	769	1 190 611	763 1 029	1 224 643		•••		
25-29 30-34	930 343	566 179	984 328	168	290	130				
35-39	117	78	107	91	123	64				
40-44	41	40	47	33	55	47			•••	
45-49	47	23	36	20	36	23				
50-54	22	20	18	15	21	23				***
55-59	12	4	8	6	18	3				
60-64	. 7	8	.8	3	12	5		***		
65+	16	8	18	8	7	5	•••	•••		•••
Netherlands - Pays-Bas Groom — Epoux 18 •										
Groom — Epoux 18 ● Bride — Epouse 18 ■										
All ages - Tous âges	81 469	81 469	85 140	85 140	85 059	85 059	86 956	86 956		
0-19	314	2 041	458	2 762	399	2 462	415	2 588		
20-24	9 907	20 913	9 265	19 650	8 162	17 815	7 669	16 798		
25-29	30 821	30 724	31 085	32 155	30 292	32 451	29 921	33 076		
30-34	20 254	14 371	22 087	15 822	22 851	16 453	23 779	17 176		
35-39	8 276	5 564	9 327	6 282	9 665	6 520	10 336	7 052		•••
40-44	4 165	3 020	4 688	3 279	4 859	3 568	5 050	3 740	***	
45-49	3 124 1 869	2 239 1 214	3 300 2 001	2 398 1 336	3 283 2 369	2 526 1 581	3 398 2 818	2 732 1 931		***
50-54 55-59	1 111	575	1 236	704	1 328	823	1 540	908		
60-64	809	352	827	327	897	400	1 029	507		
65+	819	456	866	425	954	460	1 001	448		
Norway - Norvège 19,17										
Groom — Epoux 16 ●										
Bride — Epouse 16 ■										
All ages - Tous âges	21 677	21 677	23 172	23 172	23 815	23 815	23 354	23 354	23 456	23 456
15-19	113	509	92	486	106 2 263	527 4 935	133	605 4 300	90	516 4 004
20-24 25-29	2 528 7 585	5 215 8 226	2 392 7 695	4 971 8 726	2 203 7 728	8 684	2 138 7 210	8 456	1 796 6 754	8 145
30-34	5 251	3 772	5 940	4 388	6 132	4 669	6 041	4 860	6 105	5 014
35-39	2 580	1 793	2 873	2 022	3 078	2 241	3 155	2 184	3 414	2 504
40-44	1 394	1 010	1 599	1 136	1 756	1 244	1 818	1 309	1 953	1 385
45-49	1 058	601	1 162	780	1 162	767	1 229	812	1 331	893
50-54	606	317	783	412	882	450	870	477	1 024	570
55-59	303	126	347	149	400	188	390	211	547	255
60-64	135	55 26	165	55 23	160	55 32	213 83	73 38	244	84 44
65-69 70+	55 69	26 27	65 56	23 24	73 75	32 23			106	
70-74							 44	 14	 57	20
75+				***			30	15	35	21
Unknown - Inconnu	·· <u>·</u>		3	-	-		-	-	-	1
Poland - Pologne										
Groom — Epoux 18 ●										
Bride — Epouse 16	007.004	007.004	000.044	000 044	004.050	004.050	000 400	000 400	010.000	040.000
All ages - Tous âges	207 081	207 081	203 641	203 641	204 850	204 850 30 475	209 430	209 430 29 046	219 398	219 398
15-19	6 593 100 008	36 648 113 198	5 761 98 451	33 879 113 000	4 971 95 795	30 475 113 612	5 007 94 680	114 776	6 746 95 243	29 583 118 358
20-24 25-29	58 462	29 871	58 676	30 580	61 962	33 841	65 977	37 654	71 636	42 483
30-34	17 555	8 897	17 003	8 255	17 497	8 653	17 933	9 119	19 143	9 708
35-39	8 338	5 425	7 758	5 046	7 990	4 944	8 086	4 972	8 100	4 762
40-44	4 457	3 936	4 467	3 795	4 731	3 886	5 119	4 100	5 206	4 094
45-49	3 102	2 992	3 160	3 052	3 292	3 188	3 657	3 390	3 815	3 416
50 54	1 782 1 863	1 818	1 777	1 798	2 026	2 031	2 429	2 195 1 524	2 639 1 677	2 530 1 492
		1 602	1 739	1 547	1 637	1 572	1 688	1 0∠4	10//	1 492
55-59					1 690	1 240	1 617	1 221	1 693	1 410
55-59 60-64	1 704	1 272	1 647	1 306	1 689 1 450	1 240 852	1 617 1 461	1 231 886	1 693 1 532	
55-59					1 689 1 450 997	1 240 852 396	1 617 1 461 1 006	1 231 886 381	1 693 1 532 1 081	1 410 928 438

24. Marriages by age of bridegroom and by age of bride: 1995 - 1999 Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse: 1995 - 1999 (continued — suite)

Continent, country or area and age -	1995	j	1996		1997	·	1998		1999	
Continent, pays ou zone et âge	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse
EUROPE										
Portugal										
Groom — Epoux 16 ●										
Bride — Epouse 16	05 770		00.070	00.070	05 770	05.770				
All ages - Tous âges	65 776	65 776	63 672	63 672	65 770	65 770	•••		•••	
0-14 15-19	43 2 260	791 9 111	35 1 956	701 8 177	20 1 879	689 7 550	•••			•••
20-24	23 070	27 586	21 437	26 048	21 463	26 651	***	***	•••	
25-29	23 711	16 949	23 143	17 270	24 589	18 976	•••	•••	•••	
30-34	8 401	5 655	8 608	5 450	9 054	5 764				
35-39	2 989	2 161	3 131	2 375	3 320	2 422		•••	•••	•••
40-44	1 597	1 137	1 624	1 212	1 702	1 259	•••	•••	•••	•••
45-49 50-54	1 048 704	776 528	1 027 742	808 527	1 011 714	820 590	•••	•••	•••	•••
55-59	564	389	595	377	574	391				
60-64	477	323	458	317	513	272	***			
65-69	391	199	399	219	401	204				
70-74	278	108	276	115	276	115				
75+	243	63	241	76	254	67				•••
Republic of Moldova - République de Moldavie ²⁰ Groom — Epoux 18 •										
Bride — Epouse 16										
All ages - Tous âges	32 775	32 775	26 089	26 089			16 644	16 644	18 221	18 221
0-15								77		67
0-17	159	4 104	89	3 032						
16-19							1 093	6 777	1 058	7 170
18-19	2 507	8 407	1 841	6 391	•••					
20-24	16 730	11 656	13 168	9 756			10 457	7 956	11 199	8 883
25-29 30-34	6 219 2 498	3 091 1 738	5 135 1 968	2 507 1 247			3 963 772	1 331 242	4 639 849	1 553 281
35-39	1 423	1 147	1 159	982			222	101	245	94
40-44	891	781	723	655			61	41	243 71	41
45-49	624	586	628	533			31	23	42	29
50-54	384	378	320	300			13	11	22	11
55-59	484	379	393	304			14	17	10	7
60-64		_:::	_:::		•••		15	13	14	18
60+	852	502	664	379						
65-69 70-74		•••					15 16	8 18	12 16	16 24
75+	•••	***	•••	•••		•••	27	22	39	19
Unknown - Inconnu	 4	 6	 1	 3			5	7	5	Έ
Romania - Roumanie	·	-	•	•		•••	Ū	•	ŭ	
Groom — Epoux 18 ●										
Bride — Epouse 16 ■										
All ages - Tous âges	153 943	153 943	150 388	150 388	147 105	147 105	145 303	145 303		
15-19	4 319 65 639	41 031 66 009	3 922 62 562	38 124 65 511	3 480 60 069	34 638 65 495	2 882 57 734	31 639 65 116	•••	
20-24 25-29	49 968	26 537	51 778	27 873	51 084	28 055	48 513	26 965	***	
30-34	12 885	6 830	12 283	6 536	13 276	7 213	16 601	9 693	•••	
35-39	8 014	4 698	7 526	4 237	7 152	3 963	7 003	3 916		
40-44	4 939	3 317	4 682	3 198	4 690	3 023	4 937	3 051	•••	
45-49	2 860	2 174	2 841	2 072	2 824	2 080	3 111	2 277	•••	
50-54	1 740	1 238	1 588	1 077	1 491	1 026	1 590	1 080		
55-59	1 418	971	1 292	830	1 203	725	1 095	684	•••	••
60+Russian Federation - Fédération	2 161	1 138	1 914	930	1 836	887	1 837	882	•••	**
de Russie Groom — Epoux 18 •										
Bride — Epoux 18										
All ages - Tous âges	1 075 219	1 075 219							911 162	911 162
0-17	8 044	63 633				•••	•••		3 773	32 945
18-19	62 087	242 253		•••		•••		•••	 425 964	E20 77
18-24 20-24	493 772	386 076			***	•		•••	425 864	530 779
25-29	199 655	127 136								••
30-34	104 298	78 413								
25-34					•••				297 276	202 142
35-39	65 871	56 315								
35+			•••	•••					184 148	145 226
40-44	44 105	39 288		•••	***	•••				

24. Marriages by age of bridegroom and by age of bride: 1995 - 1999 Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse: 1995 - 1999 (continued — suite)

Continent, country or area and age	1995	i 	1996	i	1997	'	1998		1999	
Continent, pays ou zone et âge	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse
										-
EUROPE										
Russian Federation - Fédération de Russie										
Groom — Epoux 18 • Bride — Epouse 18 ■										
45-49	30 508	28 480				•••				
50-54	15 543	14 007	•••	•••						
55-59 60+	21 706	18 362	•••							•••
Unknown - Inconnu	29 586 44	21 203 53						•••	101	 70
San Marino - Saint-Marin		00	•••	•••		•••	***	•••		70
All ages - Tous âges	218	218			233	233				
0-14	-	-	•••	•••		-				
0-19 15-19		 3	•••		-		•••	•		
20-24	21	47	•••	•••	 28	4 55		•••	***	•••
25-29	103	109			88	94		•••	•••	
30-34	52	34		•••	70	52			•••	
35-39	20	12			19	14			•••	
40-44	11	7			11	7		•••		
45-49	6	4			9	6		•		
50+			•••			1	•••	•••		
50-54 55-59	4 1	1	•••	•••	2 1					•••
60-64		1		•••	1	•••	•••	***		
65-69	-	-			3		•••	***		
70-74	-	-			·			•••		
75+	•	-			1	•••	•••	•••	•••	
Unknown - Inconnu	-	-			-	-		•••		
Slovakia - Slovaquie										
Groom — Epoux 16 •										
Bride — Epouse 16 ■	07.400	07.400					07.404	07.404	07.040	07.040
All ages - Tous âges 15-19	27 489 1 649	27 489 7 536	•••		•		27 494 1 084	27 494 5 043	27 340	27 340
20-24	14 172	13 637					12 280	14 269	933 11 285	4 368 14 035
25-29	6 769	3 518				•••	8 333	5 023	9 013	5 580
30-34	2 313	1 211	***	•••			2 687	1 382	2 776	1 487
35-39	1 074	608				•••	1 287	656	1 317	712
40-44	591	419				***	686	455	762	431
45-49	389	253	•••	•••			462	340	517	366
50-54	203	139		•••		•••	294	178	328	191
55-59 60-64	137 74	89	•••	•••	•••	•••	161	64	176	81
60+		 79	•••	•••	•••	•••	93	48	86	49
65+	118	,,,							•••	•••
65-69						•••	61	21	 79	22
70-74		***			•	•••	34	11	39	15
75+							32	4	29	3
Slovenia - Slovénie										
Groom — Epoux 18 • Bride — Epouse 18 •										
All ages - Tous âges	8 245	8 245	7 555	7 555			7 528	7 528	7 716	7 716
0-14	0 2 4 3	0 2 4 3	, 555	7 000	•••		7 320	, 326		1 / 10
15-19	49	544	40	441			42	308	 42	334
20-24	1 927	3 537	1 572	3 098			1 316	2 777	1 318	2 656
25-29	3 425	2 535	3 203	2 393			3 080	2 686	3 092	2 768
30-34	1 518	796	1 445	844			1 681	910	1 693	995
35-39	549	328	540	300		•••	588	357	695	384
40-44 45-49	282 151	210 88	281 185	184 115	•••	•••	327 168	172	314	216
50-54	108	76	91	61			119	141 73	184 140	166 85
55-59	84	67	62	49			74	73 41	80	44
60-64	50	27	47	41			48	35	51	29
65-69	40	24	41	19			40	12	52	23
70-74	32	7	20	7		•••	21	9	22	10
75+	30	6	28	3			24	7	33	5
Spain - Espagno21										
Spain - Espagne ²¹										
Spain - Espagne ²¹ Groom — Epoux 14 ●										
Spain - Espagne ²¹	200 688	200 688	194 084	194 084	196 499	196 499	•••			

24. Marriages by age of bridegroom and by age of bride: 1995 - 1999

Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse: 1995 - 1999 (continued — suite)

Continent, country or area	1995		1996		1997	<u> </u>	1998	B 	1999)
and age Continent, pays ou zone et âge	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse
EUROPE										
Spain - Espagne ²¹										
Groom — Epoux 14 •										
Bride — Epouse 12 ■										
15-19	2 378	9 900	2 039	8 238	1 778	7 274				
20-24	32 469	58 823	27 753	52 472	25 072	48 775				
25-29	92 962	87 322	89 021	86 257	89 221	89 858				
30-34	46 490	28 866	47 788	30 201	51 429	32 927			•••	
35-39 40-44	13 165 5 171	8 219 3 166	13 948 5 383	9 109 3 300	14 881 5 689	9 564 3 596		•••		
45-49	2 917	1 786	2 928	1 755	3 097	1 892		•••		***
50-54	1 753	1 057	1 787	1 131	1 942	1 136				
55-59	1 125	564	1 103	640	1 153	580				
60-64	916	427	902	413	876	407				
65-69	590	267	600	276	623	239				
70-74	372	161	421	155	363	140				
75+	380	94	411	118	374	95			•••	
Sweden - Suède ²										
Groom — Epoux 18 •										
Bride — Epouse 18			24 202	24 202	20.200	20.220	00 505	00 505		
All ages - Tous âges 0-14		•••	31 393	31 393	30 328	30 328	29 585	29 585		•••
0-14	•••	•••					 72	369	•••	
15-19	•••		80	483	 72	384	,	303		
20-24			2 250	4 674	1 909	4 086	1 655	3 520		
25-29		•••	9 042	10 727	8 141	9 972	7 671	9 712		
30-34			8 497	6 961	8 528	7 105	8 356	7 089		
35-39			4 163	3 288	4 159	3 355	4 254	3 304		
40-44			2 554	1 990	2 485	1 936	2 527	1 962		
45-49			1 926	1 594	1 934	1 574	1 871	1 588		
50-54			1 509	1 035	1 562	1 121	1 550	1 205		
55-59			752	341	800	419	871	499		
60-64	•••		303	153	360	190	420	170		
65-69		•••	161	72	193	84	168	85		
70-74			83	45	95	55	81	47	•••	
75+	•••	•••	73	30	90	47	89	35		
Switzerland - Suisse										
Groom — Epoux 18 • Bride — Epouse 17 •										
All ages - Tous âges	40 820	40 820	40 649	40 649			38 683	38 683		
0-14		40 020		40 040				1		
15-19	118	871	182	1 136			169	982	•••	
20-24	4 391	9 525	4 182	8 905			3 505	7 702		
25-29	14 030	15 234	13 535	14 983			11 674	13 508		
30-34	10 672	7 982	10 906	8 149			10 799	8 430		
35-39	4 669	3 104	4 836	3 374			5 126	3 592		
40-44	2 433	1 674	2 484	1 648			2 547	1 764		
45-49	1 746	1 214	1 770	1 173			1 723	1 249		
50-54	1 311	714	1 304	744	•••		1 440	838	•••	
55-59	726	309	729	312		•••	868	370		
60-64	376	109	361	127		•••	442	150	•••	•••
65+ 65-69	348	84	360	98	***		204	 47	•••	
65-69 70-74	•••	•••	•••		***	***	204 94	47 30	•••	•••
75+		•••			•••		92	20	,	
The Former Yugoslav Rep. of Macedonia - L'ex-République yougoslave de Macédoine	•••	***		•••		•••	J.	20		
Groom — Epoux 18 •										
Bride — Epouse 18										
All ages - Tous âges	15 823	15 823	14 089	14 089	14 072	14 072			14 172	14 172
15-19	775	4 231	701	3 734	574	3 534			539	3 314
20-24	6 267	7 072	5 625	6 442	5 481	6 311		•••	5 258	6 292
25-29	5 642	2 977	4 956	2 543	5 056	2 710			5 214	3 057
30-34	1 903	755	1 686	696	1 792	763	***		1 877	772
35-39	631	308	548 210	275	573	274		•••	666	331
40-44	243	132	219	158	221	161		•••	274	153
45-49	138 59	83 42	122 67	105 46	110 71	108 60		•••	117 74	99 47
50-54			159	46 65						47
55+ 55-59	42	30			62	31	•••		 44	35
	74	50		***	ŲŽ	01	•••		77	٥

24. Marriages by age of bridegroom and by age of bride: 1995 - 1999
Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse: 1995 - 1999 (continued — suite)

Continent, country or area	1995	i	1996	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1997		1998	3	1999	
and age Continent, pays ou zone et âge	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse
EUROPE										
The Former Yugoslav Rep. of										
Macedonia - L'ex-République										
yougoslave de Macédoine Groom — Epoux 18 •										
Bride — Epoux 18 •										
60-64	36	20			37	22			39	20
65-69	31	5			31	18			33	12
70-74	24	7			37	7			17	6
75+	18	5	•••	<u></u>	20	_5		•••	20	5
Unknown - Inconnu Ukraine	14	156	6	25	7	68	•••	•••		29
Groom — Epoux 18 ●										
Bride — Epouse 17 ■										
All ages - Tous âges	431 731	431 731	307 543	307 543			310 504	310 504		
0-15	•••		10 017	66 386		•••	17	1 163	•••	•••
0-18 0-19	32 389	152 136	10 917			•••			•••	
16-19	32 30 3	132 130				•••	17 979	88 821	•••	•••
19			11 746	36 987						•••
20-24	215 277	152 433	145 729	107 719			140 318	115 474		•••
25-29	79 868	45 561	58 639	33 430			65 934	38 437		
30-34	35 711	25 404	26 059	18 190			26 992	18 959		
35-39	21 290	17 287	16 322	12 965			17 758	13 437		
40-44	13 759	11 761	10 235	9 071		•••	11 415	9 756	***	
45-49	9 601	8 734	7 819	7 151		•••	8 797	7 999		
50-54	5 710	5 245	4 312	4 018	•••	•••	5 176	4 688		
55-59	7 417 10 709	6 298 6 872	5 965 9 800	5 267 6 359			5 140 10 978	4 389 7 381		••
60+ Unknown - Inconnu		00/2	9 600		•••					
United Kingdom - Royaume-Uni					•••					•••
Groom Epoux 16 •										
Bride — Epouse 16 ■	000.054	200.051	047.544	017.514	010 010	040.040	004 707	004 707		
All ages - Tous âges	322 251 2 757	322 251 11 495	317 514 2 489	317 514 10 455	310 218 3 232	310 218 9 283	304 797 3 187	304 797 9 225		••
15-19 20-24	52 977	84 219	45 497	74 222	42 847	63 442	38 737	58 185	•••	
25-29	105 218	100 644	101 647	99 651	97 224	98 053	94 917	96 960	•••	
30-34	68 245	54 819	69 867	57 752	69 449	60 044	69 690	60 755		
35-39	33 773	27 080	35 035	28 806	36 560	30 890	37 860	31 592	•••	
40-44	19 577	16 035	20 578	17 163	20 523	17 586	20 428	17 679	•••	••
45-49	15 472	12 757	16 186	13 453	16 067	13 055	16 043	12 550		
50-54	9 314	6 963	10 066	7 572	12 614	8 667	12 671	8 758		
55-59	5 887	3 188	6 135	3 427	6 813	3 766	6 836	3 895		
60-64	3 691	2 236	3 782	2 264	4 048	2 484	4 062	2 453		
65-69	2 534	1 331	2 514	1 366	2 522	1 399	2 521	1 382	•••	
70-74	1 527	854	1 572	808	1 376	894	1 359	775	•••	••
75+	1 279	630	1 246 900	575	1 255	655	1 253	588	•••	
Unknown - Inconnu Yugoslavia - Yougoslavie	•••	•••	900			•••			•••	••
Groom — Epoux 18 •										
Bride — Epouse 18										
All ages - Tous âges	60 325	60 325			•••		54 822	54 822		
15-19	1 389	11 288					1 029	8 503		
20-24	18 174	24 953					15 220	22 122		
25-29	20 756	13 369	•••	•••	•••	•••	18 977	13 170	•••	
30-34	9 972	4 749		***		•••	9 305	4 753	•••	
35-39	4 021	2 010	•••		•••	***	4 097	2 145 1 269	•••	••
40-44 45-49	1 900 1 031	1 199 847	•••				1 981 1 242	993	•••	••
50-54	636	477	•••	•••	•••	•••	741	564	•	
55-59	628	437		•••	•••		525	431	•••	••
60-64	529	324			***		541	285		
65-69	416	194					436	208		
70-74	260	141					297	136		
75+	314	125					293	117		
Unknown - Inconnu	299	212					138	126		

24. Marriages by age of bridegroom and by age of bride: 1995 - 1999 Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse: 1995 - 1999 (continued — suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

Continent, country or area	1995	5	1996	3	1997		1998	.	1999)
and age Continent, pays ou zone et âge	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse	Groom Epoux	Bride Epouse
OCEANIA OCEANIE										
Australia - Australie ⁺										
Groom — Epoux 16 •										
Bride — Epouse 16 *	100 000	100 000	100 100	100 100					114.016	114 310
All ages - Tous âges 15-19	109 386 758	109 386 3 792	106 103 675	106 103 3 411			•••	•••	114 316 756	3 29
20-24	23 014	36 042	19 855	31 882	•••				17 966	29 22
25-29	35 810	32 940	34 919	32 980		•••		•••	38 122	38 37
30-34	20 908	15 650	20 561	15 973				•••	23 233	18 58
35-39	10 668	8 044	11 115	8 308					13 155	9 78
40-44	6 214	4 846	6 390	5 022					7 145	5 72
45-49	4 665	3 582	4 751	3 699			***		5 076	4 020
50-54	2 832	1 911	3 027	2 121					3 708	2 46
55-59	1 733	1 014	1 874	1 098					2 096	1 22
60-64	1 053	683	1 071	667				***	1 231	677
65-69	816	416	850	449					770	424
70-74	497	278	584	297		•••			560	309
75+	418	188	431	196					498	207
New Zealand - Nouvelle-Zélande										
Groom — Epoux 16 ●										
Bride — Epouse 16 ■										
All ages - Tous âges	•••		21 506	21 506	19 953	19 953	20 135	20 135	21 085	21 085
0-14		•••								
15-19			164	665	176	575	182	644	199	66
20-24		•••	3 496	5 671	3 136	4 921	3 022	4 677	3 033	4 69
25-29	***	***	6 530	6 530	6 036	6 115	5 951	6 254	6 200	6 58
30-34	***	•••	4 453	3 721	4 100	3 471	4 295	3 580	4 539	3 82
35-39	•••	•••	2 579	1 971	2 307	1 895	2 531	1 958	2 637	2 09
40-44		•••	1 424	1 038	1 410	1 111	1 377	1 135	1 580	1 29
45-49			1 088	864	1 022	780 499	1 026	843	1 019	82
50-54			677	478	670 451	499 270	713 430	505 233	783 465	54
55-59			425	218	256	_				25
60-64			272	127		131	226	118	261	14
65-69	•••		204	121	192 113	82 62	177 114	79 65	168	9
70-74	•••		115 79	68 34	84	41	91	44	106 95	4: 4:
75+	•		79	34	04	41	31	***	90	4
Tonga					688	688	736	736		
All ages - Tous âges 0-14	•••	•••	•••	•••	-	000			•••	
15-19		•••	•••	•••	154	35	 52	139	•••	•
20-24	•••	***	•••		268	252	234	290	•••	•
25-29			•••	•••	167	230	23 4 241	290 171	•••	
30-34		•••	•••	***	50	80	106	70	•••	•
35-39	•••	***	•••	•••	27	41	42	30	•••	•
40-44		***		•••	6	16	42 25	20	•••	•
45-49	•••	***	•••		9	11	25 11	20 9	•••	
			•••	•••				9	•••	
					7	22	25			
50+ 50-54	•••				7 	23 	25 	 7		

GENERAL NOTES - NOTES GENERALES

Data are legal(recognized) marriages performed and registered. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, for this table. — Les données représentent le nombre de mariages qui ont été célébrés et reconnus par la loi. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques pour ce tableau.

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness. — Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

FOOTNOTES - NOTES

- † Data tabulated by date of registration rather than occurrence. Données éxploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement.
- Age of groom below which marriage is unlawful or invalid without dispensation by competent authority. — Age de l'époux en-dessous duquel le mariage est illégal ou nul sans une dispense de l'autorité compétente.
 - Age of bride below which marriage is unlawful or invalid without dispensation

by competent authority. — Age de l'épouse en-dessous duquel le mariage est illégal ou nul sans une dispense de l'autorité compétente.

- Varies among major civil divisions, or ethnic or religious groups. Varie selon les grandes divisions administratives ou selon les groups ethniques ou religieux.
- religieux.

 No minimum age has been fixed for males. Il n'y a pas d'âge minimal pour les hommes.
- ¹ Including marriages resumed after 'revocable divorce' (among Moslem population), which approximates legal separation. Y compris les unions reconstituées après un 'divorce révocable' (parmi la population musulmane), qui est à peu près l'équivalent d'une séparation dégale.
 ² Including residente quivide the accompany.
- Including residents outside the country. Y compris les résidents hors du pays.
- Excluding tribal Indian population. Non compris les Indiens vivant en tribus.
 Excluding Indian jungle population. Non compris les Indiens de la jungle.
- 5 Excluding nomadic Indian tribes. Non compris les tribus d'Indiens nomades
- nomades.

 ⁶ For government controlled areas. Pour les zones contrôlées par le Gouvernement.

 ⁷ Indian des for Fort Levelles and les sides de la controlle de les sides de la controlle d
- 7 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967. — Y compris

les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis 1967 par les forces armées israéliennes.

⁸ For Japanese nationals in Japan only. For grooms and brides married for the first time whose marriages occurred and were registered in the same year. — Pour les nationaux japonais au Japon seulement. Pour les époux et épouses mariés pour la premi-re fois, dont le mariage a été célébré et enregistré la même année.

⁹ Excluding data for Jordanian territory under occupation since June 1967 by

Israeli military forces. Excluding foreigners, but including registered Palestinian refugees. For number of refugees, see table 5. - Non compris les données pour le territoire jordanien occupé depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes. Non compris les étrangers, mais y compris les réfugiés de Palestine immatriculés.

Pour le nombre de réfugies, voir le tableau 5.

10 For provincial capitals and district centres only. — Pour les capitales des

provinces et les chefs-lieux de districts seulement.

11 Excluding aliens temporarily in the area. — Non compris les étrangers se

trouvant temporairement le territoire.

12 Including armed forces stationed outside the country, but excluding alien armed forces in the area unless marriage performed by local foreign authority. compris les militaires nationaux hors du pays et les militaires étrangers en garnison sur le territoire, sauf si le mariage a été célébré pour l'autorité locale.

13 Including Bulgarian nationals outside the country, but excluding aliens in the

area. — Y compris les nationaux bulgares à l'étranger, mais non compris les

étrangers sur le territoire.

14 Excluding Faeroe Islands and Greenland. — Non compris les îles Féroé et

Gröenland.

15 Marriages in which the bride was domiciled in Finland only. — Mariages où l'épouse était domicilié en Finlande seulement.

16 Including armed forces stationed outside the country. — Y compris les

militaires nationaux hors du pays.

Age classification based on year of birth rather than exact date of birth. - Le classement selon l'âge est basé sur l'année de naissances et non sur la date

exacte de naissance.

18 For de jure population. — Pour la population de droit.

¹⁹ Marriages in which the groom was domiciled in Norway only. — Mariages où l'époux était domicilié en Norv-ge seulement.

For 1998 and 1999, data refer to first marriages. - Pour 1998 et 1999, les

données se rapportent aux premiers mariages.

21 Civil marriages only. Canonical marriages are void for males under 16 years of age and for females under 14 years of age. — Mariages civils seulement. Les mariages religieux sont nuls pour les hommes ayant moins de 16 ans et pour les femmes ayant moins de 14 ans.

25. Divorces and crude divorce rates: 1996 - 2000 Divorces et taux bruts de divortialité: 1996 - 2000

Continent and country or area	Code ¹ -		Nur	nber - Nomb	re				late - Taux		
Continent et pays ou zone		1996	1997	1998	1999	2000	1996	1997	1998	1999	2000
AFRICA — AFRIQUE											
Egypt - Égypte ²	U	69 219	70 899	71 792	73 414		1.18	1.18	1.17	1.17	
thiopia - Éthiopie					161 390	•••				2.62	
ibyan Arab Jamahiriya -	С										
Jamahiriya arabe libyenne	+C	1 227		1.010	4.450	*4 404	0.25	0.70			*4.
Mauritius - Maurice Saint Helena ex. dep		792	891	1 012	1 150	[*] 1 191	0.70	0.78	0.87	0.98	1.0
Sainte-Hélène sans dép	U	13	7	5	8	9					
eychelles	+C	72									
South Africa - Afrique du Sud		<i>32 775</i>	34 231	<i>35 792</i>			0.81	0.83	0.85		
unisia - Tunisie		9 283	9 546	•••	8 915		1.02	1.04	•••	0.94	
MERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD											
ruba	+C	292					3.40	•••			
lahamas ³	+Ü	388			•••	•••	1.37			•••	
Selize	-C	87	39	35	•••	•••	2 77	2.00	2.00	***	
Sermuda - Bermudes	č	227 71 528	183	186	•		3.77	3.03	3.00	•••	
Canada	С	71 528	67 408 4 355	69 088 7 188			2.41	2.25 1.26	2.28 2.04		
Cuba	С	41 227	41 195	39 798	40 068	*37 937	3.75	3.72	3.58	3.59	*3.
Oominica - Dominique		55	51	71	61		0.70	0.72			J .
ominican Republic -			•			·	-	•		-	
République dominicaine	C	2 284	2 318	7 813	9 639		0.29	0.29	0.96	1.16	
I Salvador	C	2 662	3 067	2 931	3 146	3 430	0.46	0.52	0.49	0.51	0.
areenland - Groenland	Č	51	404	407	400	*****			4.07		•.
irenada - Grenade		646	131 <i>1 403</i>	127 <i>1 275</i>	120 <i>1 373</i>	102	0.06	1.41 <i>0.13</i>	1.37 <i>0.12</i>	1.19 <i>0.12</i>	* 1.
amaica - Jamaïque	ïĊ	1 391	1 266	1 420	1 131	•••	0.55	0.73	0.72	0.12	
fexico - Mexique	+C	38 545	40 792	45 889	49 271	`52 358	0.42	0.43	0.48	0.50	*0.
letherlands Antilles - Antilles		00 0 .0				02 000	0.12	0.10	0.40	0.50	٠.
néerlandaises	+C	518	604	547	532		2.52	2.90	2.63	2.59	
licaragua	+Ú	2 574	2 789	2 775	2 903		0.57	0.60	0.58	0.59	
anama4	C	1 556	1 756	2 126	2 135		0.58	0.65	0.77	0.76	
Puerto Rico - Porto Rico	C	13 172	13 737	14 636	15 550	17 829	3.53	3.61	3.82	4.00	4.
Saint Lucia - Sainte-Lucie	J	50	39	43	•••	•••		•••	•••	•••	
Saint Pierre and Miquelon - Saint Pierre-et-Miquelon	С	14									
aint Vincent and the		14	•••	•••	•••	•••	•••	•••	***	•••	
Grenadines - Saint	U	00		74							
Vincent-et-les Grenadines	U	69	66	71	64	<i>57</i>		•••	•••	•••	
rinidad and Tobago - Trinité-et-Tobago	С	1 458	1 278				1.15	1.00			
United States - États-Unis ⁵			1 163 000	1 135 000	•••		4.33	4.34	4.19		
AMERICA, SOUTH AMERIQUE DU SUD											
Brazil - Brésil ⁶		95 095					0.60				
Chile - Chili		6 195	6 302	6 269			0.43	0.43	0.42		
cuador - Équateur ⁷		<i>8 750</i>	8 557	8 907			0.75	0.72	0.73		
rench Guiana - Guyane											
Française	•••	127	167				0.89	1.13		- :::	
Suriname	+Ü	518	517	<i>357</i>	<i>384</i>	392	1.25	1.23	0.84	0.89	, O.
Jruguay /enezuela ^{6,8}		6 569 17 627	8 347 	6 598 	7 002 <i>20 544</i>	`6 822 	2.03 <i>0.79</i>	2.56 	2.01	2.11 <i>0.87</i>	⁻ 2.
ISIA — ASIE											
rmenia - Arménie	C	2 604	2 317	1 612	1 253	1 340	0.69	0.61	0.42	0.33	0.
zerbaijan - Azerbaïdjan	Ü	5 598	5 806	5 657	5 013	*5 478	0.72	0.74	0.71	0.63	¯0.
Bahrain - Bahreïn China: Hong Kong SAR -	3	730	814	790	834	•••	1.22	1.31	1.23	1.25	
Chine: Hong-Kong RAS	U	9 473	10 492	13 129	13 408	13 247	1.46	1.60	1.98	2.00	1.
China: Macao SAR - Chine:		900	204	000	000	225	0 77	A 70	0.04	0.05	^
Macao SAR	ï	<i>320</i> 725	<i>304</i> 851	<i>260</i> 852	<i>283</i> 1 193	<i>335</i> 1 182	<i>0.77</i> 0.98	<i>0.73</i> 1.15	<i>0.61</i> 1.14	<i>0.65</i> 1.58	, <i>0</i>
Georgia - Géorgie	č	2 269	2 300	1 800	1 622	1 854	0.98	0.43	0.34	0.30	*0
ran (Islamic Republic of) - Iran		2 200	2 000	. 000	. 0	, 00-7	V.72	0.40	0.04	0.00	·
(République islamique d')	+	37 817	41 816	42 391	51 044		0.57	0.69	0.69	0.81	
srael - Israël ⁹	C	8 578	9 099	9 886	*10 683		1.51	1.56	1.66	*1.74	
Japan - Japon ¹⁰	+C	206 955	222 635	243 183	250 529		1.65	1.77	1.92	1.98	

25. Divorces and crude divorce rates: 1996 - 2000 Divorces et taux bruts de divortialité: 1996 - 2000 (continued — suite)

Continent and country or area	Code ¹ -		Num	ber - Nombr	re			R	ate - Taux		
Continent et pays ou zone	Code.	1996	1997	1998	1999	2000	1996	1997	1998	1999	2000
SIA — ASIE											
ordan - Jordanie ¹¹ azakhstan	+C C	6 317 40 497	6 535 35 736	7 671 35 460	7 885 25 583	*6 317 *29 599	1.43 2.54	1.44 2.27	1.64 2.35	1.65 1.71	1.2 1.9
orea (Republic of) - Corée	υ			440	440.044						
(République de) ¹² usi uwait - Koweït	č	<i>79 895</i> 3 195	<i>91 159</i> 3 128	1 <i>16 727</i> 3 428	118 014 3 412	*3 649	<i>1.75</i> 1.69	<i>1.98</i> 1.58	<i>2.51</i> 1.69	<i>2.52</i> 1.62	*1.0
yrgyzstan - Kirghizistan	č	6 582	6 541	6 216	6 287	5 348	1.42	1.39	1.31	1.30	1.0
longolia - Mongolie		908	1 027	917	941	815	0.39	0.43	0.38	0.40	Ö.
atar	Ü	460	551		496	615	0.88	1.03		0.89	1.
audi Arabia - Arabie saoudite	С				15 697					0.79	
ingapore - Singapouryrian Arab Republic - République arabe syrienne ¹³	+	4 456 11 388	4 687 11 673	5 389 11 363	5 084 12 453	4 943 11 863	1.21 0.78	1.24 0.77	1.37 0.73	1.29 0.77	1. 0.
urkey - Turquie	С	29 552	32 717	32 167	*31 540		0.48	0.52	0.73	*0.49	U.
urkmenistan - Turkménistan Inited Arab Emirates - Émirats	С			5 346		•••			1.10		
Arabes Unis Jzbekistan - Ouzbékistan	ï	<i>2 129</i> 20 232	21 545		 14 608	*19 903	<i>0.87</i> 0.87	 0.91		0.61	*0.
UROPE											
Austria - Autriche ¹⁴	C	18 079	18 027	17 884	18 512	•••	2.24	2.23	2.21	2.29	
Belarus - Bélarus	C	43 089	47 301	47 127	47 254		4.20	4.63	4.62	4.71	
Belgium - Belgique ¹⁵	С	28 402	26 748	26 503	26 423		2.80	2.63	2.59	2.58	
Bosnia and Herzegovina - Bosnie-Herzégovine	С		1 835	1 964				0.49	0.54		
Bulgaria - Bulgarie ¹⁶ Channel Islands: Guernsey -	Ċ	10 014	9 368	10 390	9 781		1.20	1.13	1.26	1.19	
lles Anglo-Normandes:	С	400	475		440	470	0.00	0.00		0.00	_
Guernesey Croatia - Croatie	č	199 3 612	175 3 899	3 962	142 3 721	173	3.39 0.80	2.96 0.85	0.88	2.36 0.82	2
zech Republic - République		0012	0 000	0 302	0721		0.00	0.00	0.00	0.02	
tchèque	C	33 113	32 465	32 363	23 657		3.21	3.15	3.14	2.30	
Denmark - Danemark ¹⁷	C	12 776	12 774	13 164	13 537		2.43	2.42	2.48	2.54	
stonia - Estonie	Č	5 657	5 281	4 491	4 561	4 227	3.85	3.62	3.10	3.16	*3
inland - Finlande ¹⁸ rance ¹⁹	Č	13 795 117 382	13 507	13 848 116 515	14 030		2.69	2.63	2.69	2.72	
Germany - Allemagne	C	175 550	116 158 187 802		190 590	*194 408	2.01 2.14	1.98 2.29	1.98	2.32	*2
areece - Grèce	С	9 360	9 422	*9 500			0.89	0.90	*0.90	2.32	
lungary - Hongrie	C	22 590	24 992	25 763	25 584		2.22	2.46	2.55	2.54	
celand - Islande ²⁰	Ç	530	514	484	473		1.97	1.90	1.77	1.71	
sle of Man - Îles de Man	+C	287			253	270	4.04			3.42	3
atvia - Lettonie	C	6 051	6 103	6 211	6 010		2.43	2.47	2.54	2.47	
iechtenstein	č	43	64			•••					
ithuania - Lituanie	č	11 311	11 371	11 752	11 390	***	3.05	3.07	3.17	3.08	
uxembourg Monaco	č	817 65	1 001 66	1 017 62	1 043	*82	1.97	2.38	2.38	2.41	
Netherlands - Pays-Bas	č	34 871	33 740	32 459	*33 571		2.25	2.16	2.07	*2.12	
Norway - Norvège	C	9 982	9 961	9 346	9 124		2.28	2.26	2.11	2.04	
Poland - Pologne	C	39 449	42 549	45 230	42 020		1.02	1.10	1.17	1.09	
Portugal	С	13 429	14 078		17 881		1.35	1.42		1.79	
Republic of Moldova -	С										_
République de Moldavie	Č	13 440	10 156	10 156 39 985	8 913	9 707	3.11	2.78	2.78	2.44	.2
Romania - RoumanieRussian Federation -	·	35 586	34 752	39 985	34 408	² 31 500	1.57	1.54	1.78	1.53	-1
Fédération de Russie	С	562 373	555 160	501 654	532 533		3.81	3.77	3.42	3.65	
San Marino - Saint-Marin	+C	42	34			38					
Slovakia - Slovaquie	C	9 402		9 312	9 664		1.75		1.73	1.79	
Slovenia - Slovénie	С	2 004	1 996	2 074	2 074		1.01	1.00	1.05	1.04	
Spain - Espagne	ï	32 571	34 147	36 072	36 900	38 973	0.83	0.87	0.92	0.94	.0
Weden - Suède	C	21 377	21 009	20 761	21 000	21 502	2.42	2.37	2.35	2.37	- 2
witzerland - Suissehe Former Yugoslav Rep. of Macedonia - L'ex-République		16 172		17 868	20 768	***	2.29		2.51	2.91	
yougoslave de Macédoine	C	705	1 021		1 045		0.36	0.51		0.52	
Jkraine	C	193 030	188 232	179 688	450 440	*454.070	3.76	3.69	3.59		*_
Jnited Kingdom - Royaume-Uni	Ċ	171 310 7 896	160 733 7 947	159 788 7 874	158 418 7 211	*154 273 *8 520	2.91 0.75	2.72 0.75	2.70 0.74	2.66 0.68	*0
Yugoslavia - Yougoslavie OCEANIA — OCEANIE	J	7 090	1 341	1014	1211	0 320	0.75	0.75	0.74	0.00	·
Australia - Australie ²¹	+C	52 466	51 288	51 370	52 566	*49 906	2.87	2.77	2.74	2.78	•2

25. Divorces and crude divorce rates: 1996 - 2000 Divorces et taux bruts de divortialité: 1996 - 2000 (continued - suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

Continent and country or area Continent et pays ou zone	0.4.1	Number - Nombre						Rate - Taux			
	Code ¹ -	1996	1997	1998	1999	2000	1996	1997	1998	1999	2000
OCEANIA OCEANIE											
New Caledonia - Nouvelle-Calédonie	С	156	179	196	161		0.79	0.89	0.96	0.78	
New Zealand - Nouvelle-Zélande Tonga	C 	10 009 <i>81</i>	9 754 <i>66</i>	10 037 <i>86</i>	9 936 <i>91</i>	 113	2.69 	2.59 	2.65 	2.61 	1.14

GENERAL NOTES - NOTES GENERALES

Data exclude annulments and legal separations unless otherwise specified. Rates are the number of final divorce decrees granted under civil law per 1 000 mid-year population. Rates are shown only for countries or areas having at least a total 100 divorces in a given year. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes for this table. — Sauf indications contraires, il n'est pas tenu compte des annulations et des séparations légales. Les taux représentent le nombre de jugements de divorce définitifs prononcés par les tribunaux pour 1 000 personnes au milieu de l'année. Les taux présentés ne se rapportent qu'aux pays ou zones où l'on a enregistré un total d'au moins 100 divorces dans une année donnée. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques pour ce tableau.

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness. — Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

FOOTNOTES - NOTES

- Provisional. Données provisoires.
- Code 'C' indicates that the data are estimated to be virtually complete (at least 90 per cent) and code 'U' indicates that the data are estimated to be incomplete (less than 90 per cent). For further details, see Technical Notes. Le code 'C' indique que les données sont jugées pratiquement complètes (au moins 90 p. 100) et le code 'U' que les données sont jugées incomplètes (moins de 90 p. 100). Pour plus de détails, voir Notes techniques
- Including 'revocable divorces' (among Moslem population), which approximate legal separations. — Y compris les 'divorces révocables' (parmi la population musulmane), qui sont à peu prè-s l'équivalent des séparations
- légales. 3 Petitions for divorce entered in court. Demandes de divorce en $\,$ instance devant les tribunaux
- ⁴ Excluding tribal Indian population. Non compris les Indiens vivant en
- ⁵ Estimates based on divorces and annulments reported by varying number of states. — Estimations fondées sur les chiffres (divorces et annulations) communiqués par un nombre variable d'Etats
- ⁶ Excluding Indian jungle population. Non compris les Indiens de la

- ⁷ Excluding nomadic Indian tribes. Non compris les tribus d'indiens nomades.
- 8 Excluding Indian jungle population. Non compris les Indiens de la
- jungle.

 9 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other

 10 Israeli military forces since June 1967. Y territories under occupation by Israeli military forces since June 1967. compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis 1967 par les forces armées
- israéliennes. ¹⁰ For Japanese nationals in Japan only. Pour les nationaux japonais au Japon seulement
- Excluding data for Jordanian territory under occupation since June 1967 by Israeli military forces. Excluding foreigners, including registered Palestinian refugees. - Non compris les données pour le territoire jordanien occupé depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes. Non compris les étrangers, mais y compris les réfugiés de Palestine immatriculés.
- Excluding alien armed forces, civilian aliens employed by armed forces, and foreign diplomatic personnel and their dependants. - Non compris les militaires étrangers, les civils étrangers employés par les forces armées ni le personnel diplomatique étranger et les membres de leur famille les accompagnant.
- Excluding nomads: however, rates computed on total population. Non compris les nomades; toutefois, les taux sont calculés sur la base de
- population.

 14 Excluding aliens temporarily in the area. Non compris les étrangers se
- trouvant temporairement le territoire.

 15 Including divorces among armed forces stationed outside the country and alien armed forces in the area. - Y compris les divorces de militaires nationaux hors du pays et les militaires étrangers en garnison sur le territoire.
- Including Bulgarian nationals outside the country, but excluding aliens in the area. — Y compris les nationaux bulgares à l'étranger, mais non compris les étrangers sur le territoire.
- Excluding Faeroe Islands and Greenland. Non compris les îles Féroé et Gröenland.

 18 Including nationals temporarily outside the country. — Y compris les
- nationaux se trouvant temporairement hors du pays.
- 19 Rates computed on population including armed forces stationed outside the country, but excluding alien armed forces living in military camps within the country. — Taux calculés sur la base d'un chiffre de population qui comprend les militaires nationaux hors du pays, mais pas les militaires étrangers en garnison sur le territoire.
 - For de jure population. Pour la population de droit.
- Excluding full-blooded aborigines estimated at 49 036 in June 1966. Non compris les aborig-nes purs, estimés à 49 036 personnes en juin 1966.

Subject-matter	Year of issue	<u>Time</u> coverage	Subject-matter	Year of issue	<u>Time</u> coverage
A			Births	1948	1932-47
Abortions, Legal	1971	Latest		1949/50	1934-49
	1972	1964-72		1951	1935-50
	1973	1965-73		1952	1936-51
	1974	1965-74		1953	1950-52
	1975	1965-74		1954	1938-53
	1976	1966-75		1955	1946-54
	1977	1967-76		1956	1947-55
	1978	1968-77		1957	1948-56
	1979	1969-78		1958	1948-57
	1980	1971-79		1959	1949-58
	1981	1972-80		1960	1950-59
	1982	1973-81		1961	1952-61
	1983	1974-82		1962	1953-62
	1984	1975-83		1963	1954-63
	1985	1976-84		1964	1960-64
	1986	1977-85		1965	1946-65
	1987	1978-86		1966	1957-66
	1988	1979-87		1967	1963-67
	1989	1980-88		1968	1964-68
	1990	1981-89		1969	1950-69
	1991	1982-90		1970	1966-70
	1992	1982-90		1971	1967-71
	1993	1984-92		1972	1968-72
	1994		1	1973	1969-73
	1995	1985-93 1986-94		1974	1970-74
	1996			1975	1956-75
	1997	1987-95		1976	1972-76
		1988-96		1977	1973-77
	1998	1989-97		1977	
	1999	1990-98			1974-78
h	2000	1991-99		1978HS ^{II}	1948-78
 by age of mother and number of 				1979	1975-79
previous live births				1980	1976-80
of mother	1971-1975	Latest		1981	1962-81
	1977-1981	Latest		1982	1978-82
	1983-2000	Latest		1983	1979-83
Ageing (see: Population)				1984	1980-84
Annulments	1958	1948-57		1985	1981-85
	1968	1958-67		1986	1967-86
	1976	1966-75		1987	1983-87
				1988	1984-88
Annulment rates	1958	1948-57		1989	1985-89
	1968	1958-67		1990	1986-90
	1976	1966-75		1991	1987-91
		• -	1	1992	1983-92
				1993	1989-93
**				1994	1990-94
Bibliography	1948	1930-48		1995	1991-95
3. eb 1	1949/50	1930-40	1	1996	1992-96
	1951-1952	1930-50 1930-51		1997	1993-97
	1953	1900-53		1997HS [®]	1948-97
	1954	1900-53			
	1954	1900-54 1900-55 ⁱ			
	1000	1900-00	1		

Subject-matter	Year of issue	Time	 Subject-matter	Year of issue	<u>Time</u>
		coverage			coverage
	1998	1994-98		1981	1972-80
	1999	1995-99		1986	1977-85
	1999CD ^{iv}	1980-99		1999CD ^{iv}	1990-98
	2000	1996-00	- by age of mother	4005 4000	1 -44
			and sex	1965-1968 1969	Latest 1963-68
- by age of father	1949/50	1942-49		1970-1974	Latest
	1954	1936-53		1975	1966-74
	1959	1949-58		1976-1978	Latest
	1965	1955-64		1978HS"	1948-77
	1969	1963-68		1979-1980	Latest
	1975	1966-74		1981	1972-80
	1981 1999CD [™]	1972-80	ſ	1982-1985	Latest
	1999CD	1990-98		1986	1977-85
	4040	1000 17	•	1987-1991	Latest
- by age of mother	1948	1936-47		1992	1983-92
	1949/50	1936-49		1993-1997	Latest
	1954	1936-53		1997HS ⁱⁱⁱ	1948-96
	1955-1956 1958	Latest		1998-99	Latest
	1959	Latest 1949-58		1999CD [™]	1990-98
	1960-1964	Latest		2000	Latest
	1965	1955-64	- by age of mother		
	1966-1968	Latest	and urban/rural		
	1969	1963-68	residence (see: by		
	1970-1974	Latest	urban/rural residence, below)		
	1975	1966-74	(solucitos, solow)		
	1976-1978	Latest	- by birth order	1948	1936-47
	1978HS ⁱⁱ	1948-77	1	1949/50	1936-49
	1979-1980	Latest	1	1954	1936-53
	1981	1972-80		1955	Latest
	1982-1985	Latest		1959	1949-58
	1986	1977-85		1965	1955-64
	1987-1991	Latest		1969	1963-68
	1992	1983-92	1	1975	1966-74
	1993-1997	Latest	1	1981	1972-80
	1997HS ⁱⁱⁱ [3]	1948-96		1986	1977-85
	1998-99	Latest		1999CD ^{iv}	1990-98
	1999CD [™]	1990-98			
	2000	Latest	- by birth weight	1975	Latest
- by age of mother	10.10/50		ì	1981	1972-80
and birth order	1949/50 1954	1936-47		1986	1977-85
	1954	Latest 1949-58		1999CD [™]	1990-98
	1965	1955-64	1	4075	
	1969	1963-68	- by gestational age	1975	Latest
	1975	1966-74		1981	1972-80
		1000 14		1986	1977-85
				1999CD [™]	1990-98
			1		

bject-matter	Year of issue	<u>Time</u> coverage	Subject-matter	Year of issue	<u>Time</u> coverage
			1	1977	1973-77
 by legitimacy 				1978	1974-78
status	1959	1949-58		1979	1975-79
	1965	1955-64		1980	1976-80
	1969	1963-68		1981	1962-81
	1975	1966-74		1982	1978-82
	1981	1972-80	ĺ	1983	1979-83
	1986	1977-85	İ	1984	1980-84
	1999CD [™]	1990-98		1985	1981-85
- by occupation of	4005	1		1986	1967-86
father	1965 1969	Latest		1987	1983-87
	1909	Latest		1988	1984-88
by any	4050	4040 50		1989	1985-89
- by sex	1959	1949-58		1990	1986-90
	1965	1955-64		1991	1987-91
	1967-1968	Latest		1992	1983-92
	1969	1963-68		1993	1989-93
	1970-1974	Latest	j	1994	1990-94
	1975	1956-75		1995	1991-95
	1976-1980	Latest		1996	1992-96
	1981	1962-81		1997	1993-97
	1982-1985	Latest	1.	1998	1994-98
	1986	1967-86		1999	1995-99
	1987-1991	Latest			
	1992	1983-92		1999CD [™]	1980-99
	1993-1999	Latest	hy urban/rural	2000	1996-00
	1999CD ^{iv}	1990-98	- by urban/rural residence and age		
	2000	Latest	of mother	1965	Latest
				1969-1974	Latest
- by plurality	1965	Latest	·	1975	1966-74
	1969	Latest		1976-1980	Latest
	1975	Latest		1981	1972-80
	1981	1972-80		1982-1985	Latest
	1986	1977-85		1986	1977-85
	1999CD ^{iv}	1990-98		1987-1991	Latest
- by urban/rural	100000	1000-00		1992	1983-92
residence	1965	Latest		1993-1997	
	1967	Latest		1993-1997 1997HS ^{III}	Latest
	1968	1964-68			1948-96
	1969	1964-68		1998-1999	Latest
	1970	1966-70		1999CD [™]	1990-98
	1971	1967-71	}	2000	Latest
	1972	1968-72			
	1973	1969-73	- illegitimate	1959	1949-58
	1974	1970-74		1965	1955-64
	1975	1956-75		1969	1963-68
	1976	1972-76		1975	1966-74
		🗸	1	1981	1972-80
				1986	1977-85
				1999CD [™]	1990-98

Subject-matter	Year of issue	<u>Time</u> coverage	Subject-matter	Year of issue	<u>Time</u> coverage
				1955	1920-34°
- legitimate	1948	1936-47	}		1946-54
	1949/50	1936-49		1956	1947-55
	1954	1936-53		1957	1948-56
	1959	1949-58		1958	1948-57
	1965	1955-64		1959	1920-54 ^v
	1969	1963-68			1953-58
	1975	1966-74		1960	1950-59
	1981	1972-80		1961	1945-59°
	1986	1977-85			1952-61
	1999CD ^{iv}	1990-98		1962	1945-54°
 legitimate, by age 					1952-62
of father	1959	1949-58		1963	1945-59 ^v
	1965	1955-64			1954-63
	1969	1963-68		1964	1960-64
	1975	1966-74		1965	1920-64 ^v
	1981	1972-80			1950-65
	1986	1977-85		1966	1950-64 ^v
 legitimate, by age 					1957-66
of mother	1954	1936-53		1967	1963-67
	1959	1949-58		1968	1964-68
	1965	1955-64		1969	1925-69 ^v
	1969	1963-68		1000	1954-69
	1975	1966-74	1	1970	1966-70
	1981	1972-80		1971	1967-71
	1986	1977-85		1972	1968-72
- legitimate, by			1	1973	1969-72
duration of	1948	4026 47		1973	1909-73
marriage	1948 1949/50	1936-47 1936-49			
	1954	1936-53	1	1975	1956-75
	1959	1930-55		1976	1972-76
	1965		1	1977	1973-77
	1969	1955-64		1978	1974-78
		1963-68		1978HS"	1948-78
	1975	1966-74		1979	1975-79
	1981	1972-80		1980	1976-80
	1986	1977-85		1981	1962-81
	1999CD ^{iv}	1990-98		1982	1978-82
			1	1983	1979-83
Birth rates		1932-47		1984	1980-84
	1949/50	1932-49		1985	1981-85
	1951	1905-30°	}	1986	1967-86
		1930-50		1987	1983-87
	1952	1920-34 ^v		1988	1984-88
		1934-51	1	1989	1985-89
	1953	1920-39°		1990	1986-90
		1940-52		1991	1987-91
	1954	1920-39 ^v		1992	1983-92
		1939-53		1993	1989-93
				1994	1990-94
			1	1995	1991-95
				1996	1992-96
				1997	1993-97
			1	1997HS ^{III}	1948-97
			1	1998	1994-98

Subject-matter	Year of issue	<u>Time</u> coverage	<u>Subject-matter</u>	Year of issue	<u>Time</u> coverage
	1999	1995-99	- by age of mother		
	1999CD [™]	1985-99	and urban/rural		
	2000	1996-00	residence		
			(see: by urban/rural residence, below)		
 by age of father 	1949/50	1942-49	residence, below)		
	1954	1936-53	- by birth order	1951	1936-49
	1959	1949-58	·	1952	1936-50
	1965	1955-64		1953	1936-52
	1969	1963-68		1954	1936-53
	1975	1966-74		1955	Latest
	1981	1972-80		1959	1949-58
	1986	1977-85		1965	1955-64
	1999CD [™]	1990-98		1969	1963-68
- by age of mother	1948	1936-47		1975	1966-74
- by age of motile	1949/50	1936-47		1981	1972-80
	1951	1936-50		1986	1977-85
	1952	1936-50		1999CD [™]	1990-98
	1953	1936-52	- by urban/rural residence	1965	Latont
	1954	1936-53	residence	1967	Latest Latest
	1955-1956	Latest		1968	1964-68
	1959	1949-58		1969	1964-68
	1965	1955-64		1970	1966-70
	1969	1963-68		1971	1967-71
	1975	1966-74		1972	1968-72
	1976-1978	Latest		1973	1969-73
	1978HS"	1948-77		1974	1970-74
	1979-1980	Latest		1975	1956-75
	1981	1972-80		1976	1972-76
	1982-1985	Latest		1977	1973-77
	1986	1977-85		1978	1974-78
	1987-1991	Latest		1979	1975-79
	1992	1983-92		1980	1976-80
	1993-1997	Latest		1981	1962-81
	1997HS [™]	1948-96		1982	1978-82
	1998-1999	Latest		1983	1979-83
	1999CD ^{iv}	1990-98		1984	1980-84
	2000	Latest		1985	1981-85
h 6 11				1986	1967-86
 by age of mother and birth order 	1954	1948 and 195	1	1987	1983-87
and bitti order	1959	1949-58		1988	1984-88
	1965	1955-64		1989	1985-89
	1969	1963-68		1990	1986-90
	1975	1966-74		1991	1987-91
	1981	1972-80		1992 1993	1983-92 1989-93
	1986	1977-85		1994	1909-93
	1999CD ^{iv}	1990-98		1995	1990-94
				1996	1992-96

			1		
Subject-matter	Year of issue	<u>Time</u> coverage	<u>Subject-matter</u>	Year of issue	<u>Time</u> coverage
	1997	1993-97		1978-1979	1970-75
	1998	1994-98		1980-1983	1975-80
	1999	1995-99		1984-1986	1980-85
	1999CD ^{iv}	1985-99		1987-1992	1985-90
	2000	1996-00		1993-1997	1990-95
- by urban/rural	2000	1550-00		1998-2000	1995-00
residence and age				1000 2000	1330-00
of mother	1965	Latest	- illegitimate	1959	1949-58
	1969	Latest	mogninato	1000	1040-00
	1975	1966-74	- legitimate	1954	1936-53
	1976-1980	Latest	logianate	1959	1949-58
	1981	1972-80		1965	Latest
	1982-1985	Latest		1969	Latest
	1986	1977-85		1975	Latest
	1987-1991	Latest		1981	Latest
	1992	1983-92		1986	Latest
	1993-1997	Latest	- legitimate by age	1900	Latest
	1997HS [™]	1948-96	of father	1959	1949-58
	1998-1999	Latest	or latiles	1965	Latest
	1999CD ^{iv}	1990-98		1969	Latest
	2000	Latest		1975	Latest
- estimated:		Latoot		1981	Latest
for continents	1949/50	1947		1986	Latest
	1956-1977	Latest	- legitimate by age	1900	Latest
	1978-1979	1970-75	of mother	1954	1936-53
	1980-1983	1975-80		1959	1949-58
	1984-1986	1980-85		1965	Latest
	1987-1992	1985-90		1969	Latest
	1993-1997	1990-95		1975	Latest
	1998-2000	1995-00		1981	Latest
for macro	1000 2000	1000 00		1986	Latest
regions	1964-1977	Latest	- legitimate by	1000	Latost
	1978-1979	1970-75	duration of		
	1980-1983	1975-80	marriage	1959	1950-57
	1984-1986	1980-85		1965	Latest
	1987-1992	1985-90		1969	Latest
	1993-1997	1990-95		1975	Latest
	1998-2000	1995-00	Birth Ratios		
			- fertility	1949/1950	Latest
for regions	1949/1950	1947		1954	Latest
	1956-1977	Latest	İ	1959	1949-58
	1978-1979	1970-75		1965	1955-65
	1980-1983	1975-80		1969	1963-68
	1984-1986	1980-85		1975	1965-74
	1987-1992	1985-90		1978HS ⁱⁱ	1948-77
	1993-1997	1990-95	1	1981	1972-80
	1998-2000			1986	1977-85
	1990-2000	1995-00		1997HS [™]	1948-96
for the world	1949/50	1947		1999CD ^{iv}	1980-99
for the world	1956-1977	Latest		IBBBCD	1900-99
	1930-1911	Laiesi	- illegitimate	1959	1949-58
					.5.5.50
			1		

Subject-	matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage
		1965	1955-64			
		1969	1963-68	- involved in		
		1975	1965-74	divorces	1958	1949-57
		1981	1972-80		1968	1958-67
		1986	1977-85		1976	1966-75
					1982	1972-81
Birth to v	women under 20 by				1990	1980-89
single ye	ears of age of			- living, by age of		
mother				mother	1949/50	Latest
	- by urban/rural	1000	1070.05		1954	1930-53
	residence	1986	1970-85		1955	1945-54
					1959	1949-58
C					1963	1955-63
		4040/50	4000 =0		1965	1955-65
Child-wo	man ratios		1900-50		1968	1955-67
		1954	1900-52		1969	Latest
		1955	1945-54		1978HS ⁱⁱ	1948-77
		1959	1935-59		1997HS [™]	1948-96
		1963	1955-63	- living, by age of		
		1965	1945-65	mother and		
		1969	Latest	urban/rural residence	1971	1962-71
		1975	1966-74	residence	1973	1965-73
		1978HS"	1948-77		1975	1965-74
		1981	1962-80	·	1981	1972-80
		1986	1967-85		1986	1977-85
		1997HS [⊯]	1948-96		1997HS ^{III}	1948-96
		1999CD [™]	1980-99		1337110	1340-30
				Cities (see: Population)		
	- by urban/rural			Onics (See. 1 Opulation)		
	residence	1965	Latest	<u> </u>		
		1969	Latest			
6 1.11.1				B4b-	1010	
Children				Deaths	1948	1932-47
	- ever born, by age	4040/50	1 -44		1949/50	1934-49
	of mother	1949/50 1954	Latest 1930-53		1951	1935-50
		1955	1945-54		1952	1936-51
		1959			1953	1950-52
		1963	1949-58 1955-63		1954	1946-53
		1965	1955-65		1955	1946-54
		1969			1956	1947-55
		1978HS ⁱⁱ	Latest		1957	1940-56
		1976HS ^{III}	1948-77		1958	1948-57
	- ever born, by age	1997 113	1948-96		1959	1949-58
	of mother and				1960	1950-59
	urban/rural				1961	1952-61
	residence	1971	1962-71		1962	1953-62
		1973	1965-73		1963	1954-63
		1975	1965-74		1964	1960-64
		1981	1972-80		1966	1947-66
		1986	1977-85		1967	1963-67
		1997HS [™]	1948-96		1968	1964-68
					1969	1965-69
					1970	1966-70
					1971	1967-71
					1972	1968-72
				l		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Subject-matter	Year of issue	<u>Time</u> coverage	Subject-matter	Year of issue	<u>Time</u> coverage
	1973	1969-73	residence		
	1974	1965-74		1974	1965-73
	1975	1971-75		1975-1979	Latest
	1976	1972-76		1980	1971-79
	1977	1973-77		1981-1984	Latest
	1978	1974-78		1985	1976-84
	1978HS"	1948-78		1986-1991	Latest
	1979	1975-79	1	1992	1983-92
	1980	1971-80		1993-1995	Latest
	1981	1977-81	1	1996	1987-95
	1982	1978-82		1997	Latest
	1983	1979-83		1997HS ^{III}	1948-96
	1984	1980-84		1998-2000	Latest
	1985	1976-85		1930-2000	Latest
	1986	1982-86	- by cause	1951	1947-50
	1987	1983-87	- by cause	1952	1947-50 [™]
	1988	1984-88		1953	Latest
	1989	1985-89		1954	1945-53
	1990	1986-90		1955-1956	Latest
	1991	1987-91		1955-1956	
	1992	1983-92			1952-56
	1993	1989-93		1958-1960	Latest
	1994	1999-93		1961	1955-60
	1995	1990-94		1962-1965	Latest
	1996			1966	1960-65
•	1997	1987-96		1967-1973	Latest
	1997 1997HS ⁱⁱⁱ	1993-97		1974	1965-73
		1948-97		1975-1979	Latest
	1998	1994-98		1980	1971-79
	1999	1995-99		1981-1984	Latest
	2000	1996-00		1985	1976-84
b	1010	1000 17		1986-1991	Latest
- by age and sex	1948	1936-47		1991PA ^{vii}	1960-90
	1951	1936-50		1992-1995	Latest
	1955-1956	Latest		1996	1987-95
	1957	1948-56		1997-2000	Latest
	1958-1960	Latest			
	1961	1955-60	- by cause, age	1951	Latest
	1962-1965	Latest	and sex	1050	1 -44
	1966	1961-65		1952	Latest
	1967-1973	Latest		1957	Latest
	1974	1965-73		1961	Latest
	1975-1979	Latest		1967	Latest
	1978HS"	1948-77		1974	Latest
	1980	1971-79		1980	Latest
	1981-1984	Latest		1985	Latest
	1985	1976-84		1991PA ^{vii}	1960-90
	1986-1991	Latest	1 .	1996	Latest
	1992	1983-92	- by cause, age and sex and		
	1993-1995	Latest	urban/rural		
	1996	1987-95	residence	1967	Latest
	1997	Latest			
	1997HS ^{III}	1948-96	- by cause and sex	1967	Latest
	1998-2000	Latest		1974	Latest
- by age and sex				1980	Latest
and urban/rural	1967-1973	Latest			

ubject-matter	Year of issue	<u>Time</u> coverage	Subject-matter	Year of issue	<u>Time</u> coverage
	1985	Latest		1988	1984-88
	1996	Latest	İ	1989	1985-89
- by marital status,				1990	1986-90
age and sex	1958	Latest		1991	1987-91
	1961	Latest	į	1992	1983-92
	1967	Latest		1993	1989-93
	1974	Latest		1994	1990-94
	1980	Latest		1995	1991-95
	1985	Latest		1996	1987-96
	1991PA ^{vii}	1950-90		1997	1993-97
	1996	Latest		1998	1994-98
- by month	1951	1946-50		1999	1995-99
	1967	1962-66		2000	1996-00
	1974	1965-73	- of infants (see	2000	1330-00
	1980	1971-79	infant deaths)		
	1985	1976-84	I and a sautis,		
- by occupation and			Death rates	1948	1932-47
age, males	1957	Latest		1949/50	1932-49
	1961	1957-60		1951	1905-30
	1967	1962-66			1930-50
	1957	Latest		1952	1920-34
- by type of					1934-51
certification and				1953	1920-39
cause: numbers	1957	Latest			1940-52
numbers	1974	1965-73		1954	1920-39
				1004	1946-53
	1980	1971-79		1955	1920-34
-	1985	1976-84		1900	1946-54
percent	1957	Latest		1956	1947-55
	1961	1955-60		1957	
	1966	1960-65			1930-56
	1974	1965-73		1958	1948-57
	1980	1971-79		1959	1949-58
	1985	1976-84		1960	1950-59
 by urban/rural 				1961	1945-59
residence	1967	Latest			1952-61
	1968	1964-68		1962	1945-54
	1969	1965-69			1952-62
	1970	1966-70		1963	1945-59
	1971	1967-71			1954-63
	1972	1968-72		1964	1960-64
	1973	1969-73		1965	1961-65
	1974	1965-74		1966	1920-64
	1975	1971-75			1951-66
	1976	1972-76		1967	1963-67
	1977	1973-77		1968	1964-68
	1978	1974-78	•	1969	1965-69
	1979	1975-79		1970	1966-70
	1980	1971-80		1971	1967-71
	1981	1977-81		1972	1968-72
	1982	1978-82	1	1973	1969-73
	1983	1979-83		1974	1965-74
	1984	1980-84		1975	1971-75
	1985	1976-85	1	1976	1972-76
	1986	1982-86		1977	1973-77
	1987	1983-87	†	1978	1974-78

<u>Subject-matter</u>	Year of issue	<u>Time</u> coverage	<u>Subject-matter</u>	Year of issue	<u>Time</u> coverage
	1978HS"	1948-78		1974	1965-73
	1979	1975-79		1975-1979	Latest
	1980	1971-80		1980	1971-79
	1981	1977-81		1981-1984	Latest
	1982	1978-82		1985	1976-84
	1983	1979-83		1986-1991	Latest
	1984	1980-84		1991PA ^{vii}	1950-1990
	1985	1976-85		1992	1983-1992
	1986	1982-86		1993-1995	Latest
	1987	1983-87		1996	1987-95
	1988	1984-88		1997	Latest
	1989	1985-89	Į.	1997HS ⁱⁱⁱ	1948-96
	1990	1986-90	İ	1998-2000	Latest
	1991	1987-91		1000 2000	Latoot
	1992	1983-92	- by cause	1951	1947-49
	1993	1989-93	by cause	1952	1947-51 ^{vi}
	1994	1990-94		1953	1947-52
	1995	1991-95	1	1954	1945-53
	1996	1987-96	1	1955-1956	Latest
	1997	1993-97		1957	1952-56
	1997HS ⁱⁱⁱ	1948-97		1958-1960	
	1998	1994-98	1	1961	Latest
	1999	1995-99			1955-60
	2000			1962-1965	Latest
	2000	1996-00		1966	1960-65
hu ana and anu	1049	4005 47		1967-1973	Latest
- by age and sex	1948	1935-47		1974	1965-73
	1949/50	1936-49		1975-1979	Latest
	1951	1936-50	1	1980	1971-79
	1952	1936-51		1981-1984	Latest
	1953	1940-52		1985	1976-84
	1954	1946-53	1	1986-1991	Latest
	1955-1956	Latest		1991PA ^{vii}	1960-90
	1957	1948-56		1992-1995	Latest
	1961	1952-60		1996	1987-95
	1966	1950-65	1	1997-2000	Latest
	1972	Latest			
	1974	1965-73	- by cause, age	1957	Latest
	1975-1979	Latest	and sex	4004	
	1978HS"	1948-77		1961	Latest
	1980	1971-79		1991PA''	1960-90
	1981-1984	Latest	1	4007	
	1985	1976-84	- by cause and sex	1967	Latest
	1986-1991	Latest		1974	Latest
	1991PA ^{vii}	1950-1990	1	1980	Latest
	1992	1983-1992		1985	Latest
	1993-1995	Latest		1996	Latest
	1996	1987-95	- by marital status,	4004	1 -11
	1997	Latest	age and sex	1961	Latest
	1997HS'''	1948-96		1967	Latest
	1998-2000	Latest		1974	Latest
				1980	Latest
- by age and sex				1985	Latest
and urban/rural			- by occupation,	1996	Latest
residence	1967	Latest	1 .	4057	1 . 11
	1972	Latest	age and sex	1957	Latest

Subject-matter	Year of issue	<u>Time</u> coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverag
				1978-1979	1970-75
 by occupation and 				1980-1983	1975-80
age, males	1961	Latest		1984-1986	1980-85
	1967	Latest		1984-1986	1980-85
- by urban/rural	4007	1		1987-1992	1985-90
residence	1967 1968	Latest		1993-1997	1990-95
	1969	1964-68		1998-2000	1995-00
	1970	1965-69	for macro		
	1971	1966-70	regions	1964-1977	Latest
	1972	1967-71		1978-1979	1970-75
		1968-72		1980-1983	1975-80
	1973	1969-73		1984-1986	1980-85
	1974	1965-74		1987-1992	1985-90
	1975	1971-75		1993-1997	1990-95
	1976	1972-76		1998-2000	1995-00
	1977	1973-77	for regions	1949/50	1947
	1978	1974-78		1956-1977	Latest
	1979	1975-79		1978-1979	1970-75
	1980	1971-80		1980-1983	1975-80
	1981	1977-81		1984-1986	1980-85
	1982	1978-82		1987-1992	1985-90
	1983	1979-83		1993-1997	1990-95
	1984	1980-84		1998-2000	1995-00
	1985	1976-85	for the world	1949/50	1947
	1986	1982-86		1956-1977	Latest
	1987	1983-87		1978-1979	1970-75
	1988	1984-88		1980-1983	1975-80
	1989	1985-89		1984-1986	1980-85
	1990	1986-90		1987-1992	1985-90
	1991	1987-91		1993-1997	1990-95
	1992	1983-92		1998-2000	1995-00
	1993	1989-93	- of infants (see:	1000 2000	1000 00
	1994	1990-94	Infant deaths)		
	1995	1991-95	,		
	1996	1987-96	Density of population:		
	1997	1993-97	- of continents	1949/50	1920-49
	1998	1994-98		1951-1999	Latest
	1999	1995-99		2000	2000
	1987	1983-87			
	1988	1984-88	- of countries	1948-1999	Latest
	1989	1985-89		2000	2000
	1990	1986-90			
	1991	1987-91	- of major areas	1964-1999	Latest
	1992	1983-92	C. major areas	2000	2000
	1993	1989-93			2000
	1994	1990-94	- of regions	1949/50	1920-49
	1995	1991-95	or regions	1952-1999	Latest
	1996	1987-96	1	2000	2000
	1997	1993-97		2000	2000
	1998	1993-97	- of the world	1949/50	1920-49
	1999	1994-98	- or the world	1952-1999	
	2000	1995-99		2000	Latest
antimate d	2000	1990-00		2000	2000
- estimated	1040/50	1047	Dischility (see Description)		
for continents	1949/50	1947	Disability (see: Population)		
	1956-1977	Latest	i		

Index
Subject-matter index
(See notes at end of index)

Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage
Divorces	1951	1935-50	}	1987	1975-86
	1952	1936-51		1990	1980-89
	1953	1950-52			1000 00
	1954	1946-53	- by age of wife	1968	1958-67
	1955	1946-54	, ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., .,	1976	1966-75
	1956	1947-55		1982	1972-81
	1957	1948-56		1987	1975-86
	1958	1940-57		1990	1980-89
	1959	1949-58	- by age of wife		
	1960	1950-59	classified by age of		
	1961	1952-61	husband	1958	1946-57
	1962	1953-62		1968 1976	Latest
	1963	1954-63		1982	Latest
	1964	1960-64		1982	Latest Latest
	1965	1961-65		1990	Latest
	1966	1962-66	- by duration of	1330	Latest
	1967	1963-67	marriage	1958	1948-57
	1968	1949-68		1968	1958-67
	1969	1965-69		1976	1966-75
	1970	1966-70	{	1982	1972-81
	1971	1967-71		1990	1980-89
	1972	1968-72	- by duration of		
	1973 1974	1969-73	marriage and age	1050	1010 57
	1975	1970-74 1971-75	of husband, wife	1958 1968	1946-57 Latest
	1976	1971-75		1976	Latest
	1977	1937-70	Ì	1982	Latest
	1978	1973-77		1990	Latest
	1979	1975-79	- by number of		Latoot
	1980	1976-80	children involved	1958	1948-57
	1981	1977-81		1968	1958-67
	1982	1963-82		1976	1966-75
	1983	1979-83		1982	1972-81
	1984	1980-84		1990	1980-89
	1985	1981-85			
	1986	1982-86	Divorce rates	1952	1935-51
	1987	1983-87		1953	1936-52
	1988	1984-88		1954	1946-53
	1989	1985-89		1955	1946-54
	1990	1971-90		1956	1947-55
	1991	1987-91		1957	1948-56
	1992	1988-92		1958 1959	1930-57
	1993	1989-93		1959	1949-58
	1994	1990-94		1961	1950-59 1952-61
	1995	1991-95		1962	1953-62
	1996	1992-96		1963	1954-63
	1997	1993-97		1964	1960-64
	1998	1994-98		1965	1961-65
	1999	1995-99		1966	1962-66
	2000	1996-00		1967	1963-67
, by ago of				1968	1920-64 ^v
- by age of husband	1968	1958-67			1953-68
	1976	1966-75		1969	1965-69
	1982	1972-81		1970	1966-70

Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage
	1971	1967-71			
	1972	1968-72	- by age of		
	1973	1969-73	husband	1968	Latest
	1974	1970-74		1976	Latest
	1975	1971-75		1982	Latest
	1976	1957-76		1987	1975-86
	1977	1973-77		1990	Latest
	1978	1974-78			
	1979	1975-79	- by age of wife	1968	Latest
	1980	1976-80		1976	Latest
	1969	1965-69		1982	Latest
	1970	1966-70		1987	1975-86
	1971	1967-71		1990	Latest
	1972	1968-72	- for married couples	1953	1935-52
	1973	1969-73	Couples	1954	1935-52
	1974	1970-74		1958	1935-56
	1975	1971-75		1968	1935-67
	1976	1957-76		1976	1966-75
	1977	1973-77		1978HS"	1948-77
	1978	1974-78		1982	1972-81
	1979	1975-79		1990	1980-89
	1980	1976-80	•	1000	1000 00
	1969	1965-69			
	1970	1966-70			
	1971	1967-71	Economically active		
	1972	1968-72	population (see:		
	1973	1969-73	Population)		
	1974	1970-74			
	1975	1971-75	Economically inactive		
	1976	1957-76	population (see:		
	1977	1973-77	Population)		
	1978	1974-78	Emigrants (see: Migration)		
	1979	1975-79	Lingiants (see. Imgration)		
	1980	1976-80	Ethnic composition (see:		
	1981	1977-81	Population)		
	1982	1963-82			
	1983	1979-83	Expectation of life (see:		
	1984	1980-84	Life tables)		
	1985	1981-85	Sacronous		
	1986	1982-86	.		
	1987	1983-87			
	1988	1984-88	Fertility rates		
	1989	1985-89	- general	1948	1936-47
	1990	1971-90		1949/50	1936-49
	1991	1987-91		1951	1936-50
	1992	1988-92		1952	1936-50
	1993	1989-93		1953	1936-52
	1994 1995	1990-94 1991-95		1954	1936-53
	1995	1991-95		1955-1956	Latest
	1996	1992-96		1959	1949-58
	1998	1994-98		1960-1964	Latest
	1999	1994-96		1965	1955-64
	2000	1996-00		1966-1974	Latest
	2000	1000-00	1	1975	1966-74

<u>ubject-matter</u>	Year of issue	<u>Time</u> coverage	Subject-matter	Year of issue	<u>Time</u> coverag
	1976-1978	Latest		1996	1987-95
	1978HS"	1948-77		1999CD ⁱ	1990-98
	1979-1980	Latest			
	1981	1962-80	Foetal deaths, late	1951	1935-50
	1982-1985	Latest		1952	1936-51
	1986	1977-85		1953	1936-52
	1987-1991	Latest		1954	1938-53
	1992	1983-92		1955	1946-54
	1993-1997	Latest		1956	1947-55
	1997HS ^{III}	1948-96		1957	1948-56
	1998	Latest		1958	1948-57
				1959	1949-58
- total	1986	1967-85		1960	1950-59
	1987-1997	Latest		1961	1952-60
	1997HS ⁱⁱⁱ	1948-96		1962	1953-61
	1998	1995-98		1963	1953-62
	1999	1996-99		1964	1959-63
	1999CD [™]	1980-99		1965	1955-64
	2000	1995-00		1966	1947-6
				1967	1962-66
ertility ratios	1949/50	1900-50		1968	1963-67
	1954	1900-52		1969	1959-68
	1955	1945-54		1970	1965-69
	1959	1935-59		1971	1966-70
	1963	1955-63		1972	1967-7
	1965	1955-65		1973	1968-72
	1969	Latest		1974	1965-73
	1975	1966-74		1975	1966-74
	1978HS"	1948-77		1976	1971-7
	1981	1962-80		1977	1972-76
	1986	1967-85		1978	1973-77
	1997HS [™]	1948-96		1979	1974-78
	1999CD ^{iv}	1980-99		1980	1971-79
				1981	1972-80
oetal deaths				1982	1977-8
- by period of				1983	1978-82
gestation	1957	1950-56		1984	1979-83
	1959	1949-58		1985	1975-84
	1961	1952-60		1986	1977-8
	1965	5-Latest		1987	1982-86
	1966	1956-65		1988	1983-87
	1967-1968	Latest		1989	1984-88
	1969	1963-68		1990	1985-89
	1974	1965-73		1991	1986-90
	1975	1966-74		1992	1987-9
	1980	1971-79		1993	1988-92
	1981	1972-80		1994	1989-93
	1985	1976-84		1995	1990-94
	1986	1977-85		1996	1987-9
				1997	1992-96

Subject-matter	Year of issue	<u>Time</u> coverage	Subject-matter	Year of issue	<u>Time</u> coverage
	1998	1993-97	1	1979	1974-78
	1999	1994-98		1980	1971-79
	1999CD ^{iv}	1990-98		1981	1972-80
	2000	1995-99		1982	1977-81
		1000 00		1983	1978-82
- by age of mother	1954	1936-53		1984	1979-83
, 0	1959	1949-58		1985	1975-84
	1965	1955-64		1986	1977-85
	1969	1963-68		1987	1982-86
	1975	1966-74	İ	1988	1983-87
	1981	1972-80		1989	1984-88
	1986	1977-85		1990	1985-89
- by age of mother	1000	1377-00	İ	1991	1986-90
and birth order	1954	Latest	i	1992	
	1959	1949-58		1992	1987-91 1988-92
	1965	3-Latest			
	1969	1963-68		1994	1989-93
	1975	1966-74		1995	1990-94
	1981	1972-80		1996	1987-95
	1986	1977-85		1997	1992-96
- by period of	1000	1377-00		1998	1993-97
gestation	1957	1950-56		1999	1994-98
3	1959	1949-58		1999CD [™]	1990-98
	1961	1952-60		2000	1995-99
	1965	5-Latest			
	1966	1956-65	- illegitimate	1961	1952-60
	1967-1968	Latest		1965	5-Latest
	1969	1963-68		1969	1963-68
	1974	1965-73		1975	1966-74
	1975	1966-74		1981	1972-80
	1980	1971-79		1986	1977-85
	1981	1972-80			
	1985	1976-84	- illegitimate,		
	1986	1970-84	percent	1961	1952-60
	1996			1965	5-Latest
	1990	1987-95		1969	1963-68
	1001	4050.00	1	1975	1966-74
- by sex	1961	1952-60		1981	1972-80
	1965	5 Latest		1986	1977-85
	1969	1963-68			
	1975	1966-74	- legitimate	1959	1949-58
	1981	1972-80		1965	1955-64
	1986	1977-85		1969	1963-68
- by urban/rural	40=4			1975	1966-74
residence	1971	1966-70		1981	1972-80
	1972	1967-71		1986	1977-85
	1973	1968-72	- legitimate by age		75.7.00
	1974	1965-73	of mother	1959	1949-58
	1975	1966-74		1965	1955-64
	1976	1971-75		1969	1963-68
	1977	1972-76		1975	1966-74
	1978	1973-77		1981	1972-80
			1		

Foetal Death Ratios - by period of gestation	1986 1996 1957 1959 1961 1965 1966 1967-1968 1969	1977-85 1987-95 1950-56 1949-58 1952-60 5-Latest 1956-65		1974 1975 1976 1977 1978 1979	1965-73 1966-74 1971-75 1972-76 1973-77 1974-78
- by period of	1957 1959 1961 1965 1966 1967-1968	1950-56 1949-58 1952-60 5-Latest		1976 1977 1978 1979	1971-75 1972-76 1973-77
- by period of	1959 1961 1965 1966 1967-1968	1949-58 1952-60 5-Latest		1977 1978 1979	1972-76 1973-77
- by period of	1959 1961 1965 1966 1967-1968	1949-58 1952-60 5-Latest		1978 1979	1973-77
	1959 1961 1965 1966 1967-1968	1949-58 1952-60 5-Latest		1979	
gestation	1959 1961 1965 1966 1967-1968	1949-58 1952-60 5-Latest			1974-78
	1961 1965 1966 1967-1968	1952-60 5-Latest		1000	
	1965 1966 1967-1968	5-Latest		1980	1971-79
	1966 1967-1968			1981	1972-80
	1967-1968			1982	1977-81
		Latest		1983	1978-82
		1963-68		1984	1979-83
	1974	1965-73	}	1985	1975-84
	1975	1966-74		1986	1977-85
	1980	1971-79		1987	1982-86
	1981	1972-80		1988 1989	1983-87
	1985	1976-84		1990	1984-88 1985-89
	1986	1977-85		1990	1986-90
	1996	1987-95	1	1992	1987-91
	1999CD [™]	1990-98	1	1993	1988-92
			1	1994	1989-93
Foetal death ratios, late	1951	1935-50	1	1995	1990-94
	1952	1935-51		1996	1987-95
	1953	1936-52	1	1997	1992-96
	1954	1938-53	}	1998	1993-97
	1955	1946-54	ļ	1999	1994-98
	1956	1947-55		1999CD ^{iv}	1990-98
	1957	1948-56		2000	1995-99
	1958	1948-57			1000 00
	1959	1920-54 ^v	- by age of mother	1954	1936-53
		1953-58		1959	1949-58
	1960	1950-59		1965	1955-64
	1961	1945-49 ^v		1969	1963-68
	1000	1952-60		1975	1966-74
	1962	1945-54 ^v	1	1981	1972-80
	4000	1952-61		1986	1977-85
	1963	1945-59 ^v 1953-62		1996	1987-95
	1964	1953-62		1999CD [™]	1990-98
	1965	1959-63 1950-64 ^v	- by age of mother	4054	
	1300	1955-64	and birth order	1954 1959	Latest 1949-58
	1966	1950-64 ^v	}	1965	3-Latest
	7000	1956-65		1969	1963-68
	1967	1962-66		1975	1966-74
	1968	1963-67	1	1981	1972-80
	1969	1950-64°		1986	1977-85
		1959-68		1999CD [™]	1990-98
	1970	1965-69	- by period of	1957	1950-56
	1971	1966-70	••••	.001	1000-00
	1972	1967-71			
	1973	1968-72			

Subject-matter	Year of issue	<u>Time</u>	Subject-matter	Year of issue	<u>Time</u>
	Tear or issue	<u>coverage</u>	<u>Subject-matter</u>	Teal Of Issue	coverage
gestation				1969	1963-68
	1959	1949-58		1975	1966-74
	1961	1952-60	[1981	1972-80
	1965	5-Latest		1986	1977-85
	1966	1956-65			
	1967-1968	Latest	- legitimate by age	4050	4040.50
	1969	1963-68	of mother	1959 1965	1949-58 1955-64
	1974	1965-73		1969	1963-68
	1975	1966-74		1975	1966-74
	1980 1981	1971-79		1981	1972-80
	1985	1972-80 1976-84		1986	1977-85
	1986	1970-0 4 1977-85			.017 00
- by urban/rural	1900	1911-05			
residence	1971	1966-70	G		
	1972	1967-71	Gestational age of foetal		
	1973	1968-72	deaths (see: Foetal deaths)		
	1974	1965-73			
	1975	1966-74	Gross reproduction rates		
	1976	1971-75	(see: Reproduction rates)		
	1977	1972-76			
	1978	1973-77			
	1979	1974-78	******		
	1980	1971-79	Homeless (see: Population)		
	1981	1972-80	Households		
	1982	1977-81	- average size of	1962	1955-62
	1983	1978-82	- average size or	1963	1955-62*1
	1984	1979-83		1968	Latest
	1985	1975-84		1971	1962-71
	1986	1977-85		1973	1965-73 ^{vi}
	1987	1982-86		1976	Latest
	1988	1983-87		1982	Latest
	1989	1984-88		1987	1975-86
	1990 1991	1985-89		1990	1980-89
	1991	1986-90 1987-91	- by age, sex of		
	1992	1988-92	householder, size		
	1994	1989-93	and urban/rural		
	1995	1990-94	residence - by family type and	1987	1975-86
	1996	1987-95	urban/rural		
	1997	1992-96	residence	1987	1975-86
	1998	1993-97	- by marital status		
	1999	1994-98	of householder and		
	1999CD [™]	1990-98	urban/rural residence	1987	1975-86
	2000	1995-99	lesiderice	1995	1985-95
		.000 00	- by relationship to		
- illegitimate	1961	1952-60	householder and		
_ 	1965	5-Latest	urban/rural	100=	
			residence	1987 1995	1975-86 1985-95
- legitimate	1959	1949-58		1330	1985-95
	1965	1955-64	- by size	1955	1945-54
			by Size	1962	1955-62
				1963	1955-63 ^{vi}
				1971	1962-71

Subject-matter	Year of issue	<u>Time</u> coverage	<u>Subject-matter</u>	Year of issue	Time coverage
	1973	1965-73 ^{vi}	1	1987	1975-86
	1976	Latest		1990	1980-89
	1982	Latest	Ì	1995	1985-95
	1987	1975-86			
	1990	1980-89	*		
	1995	1985-95			
- and number of			Illegitimacy rates and ratios		
persons 60+	1991PA ^{vii}	Latest	- of births	1959	1949-58
- by urban/rural			or billio	1965	1955-64
residence	1968	Latest		1969	1963-68
	1971	1962-71		1975	1966-74
	1973	1965-73 ^{vi}		1981	1972-80
	1976	Latest		1986	1977-85
	1982	Latest		1999CD ^{iv}	1990-98
	1987	1975-86	- of foetal deaths,	1999CD	1990-90
	1990	1980-89	late	1961	1952-60
	1995	1985-95	1	1965	5-Latest
- headship rates by				1969	1963-68
age and sex of householder and				1975	1966-74
urban/rural				1981	1972-80
residence	1987	1975-86		1986	1977-85
	1995	1985-95			
- number of	1955	1945-54	Illegitimate (see also: Births and Foetal deaths,		
	1962	1955-62	late)		
	1963	1955-63 ^{vi}	- birth(s)	1959	1949-58
	1968	Latest		1965	1955-64
	1971	1962-71		1969	1963-68
	1973	1965-73 ^{vi}		1975	1966-74
	1976	Latest		1981	1972-80
	1982	Latest		1986	1977-85
	1987	1975-86		1999CD [™]	1990-98
	1990	1980-89			
	1995	1985-95	- birth ratios	1959	1949-58
- and number of				1965	1955-64
persons 60+	1991PA'''	Latest		1969	1963-68
- number of family				1975	1966-74
nuclei by size of	1973	1965-73		1981	1972-80
	1976	Latest		1986	1977-85
	1982	Latest		1999CD [™]	1990-98
	1987	1975-86	1		
	1990	1980-90	- foetal death(s),	1961	1952-60
- population by	4007	1075.00		1965	5-Latest
relationship	1987 1991PA ^{vii}	1975-86 Latest		1969	1963-68
- by sex and	1991FA	Latest		1975	1966-74
persons 60+	1991PA ^{vii}	Latest		1981	1972-80
- population in each	1001171	Latoot		1986	1977-85
type of	1955	1945-54	- foetal death		
	1962	1955-62	ratios, late	1961	1952-60
	1963	1955-63 ^{vi}			
	1968	Latest			
	1971	1962-71			
	1973	1965-73 ^{vi}			
	1976	Latest			
	1982	Latest			
			I		

Subject-matter	Year of issue	<u>Time</u> coverage	Subject-matter	Year of issue	<u>Time</u> coverag
	1965	5-Latest		1993	1989-93
	1969	1963-68		1994	1990-94
	1975	1966-74		1995	1991-95
	1981	1972-80	ļ	1996	1987-96
	1986	1977-85			
llitaras, ratas/aas	1900	1977-00		1997	1993-97
lliteracy rates(see: Population)				1997HS [™]	1948-97
opulation)				1998	1994-98
mmigrants (see: Migration)				1999	1995-99
mingranta (see: migration)				2000	1996-00
nfant deaths	1948	1932-47	- by age and sex	1948	1936-47
	1949/50	1934-49	- by age and sex	1951	1936-49
	1951	1935-50			
	1952	1936-51		1957	1948-56
	1953	1950-52		1961	1952-60
	1954	1946-53	1	1962-1965	Latest
	1955	1946-54		1966	1956-65
	1956	1940-54		1967-1973	Latest
	1956			1974	1965-73
		1948-56		1975-1979	Latest
	1958	1948-57		1980	1971-79
	1959	1949-58]	1981-1984	Latest
	1960	1950-59		1985	1976-84
	1961	1952-61		1986-1991	Latest
	1962	1953-62		1992	1983-92
	1963	1954-63	Į	1993-1995	
	1964	1960-64			Latest
	1965	1961-65		1996	1987-95
	1966	1947-66		1997-2000	Latest
	1967	1963-67	- by age and sex		
	1968		and urban/rural	4007 4070	
		1964-68	residence	1967-1973	Latest
	1969	1965-69		1974	1965-73
	1970	1966-70		1975-1979	Latest
	1971	1967-71	1	1980	1971-79
	1972	1968-72		1981-1984	Latest
	1973	1969-73		1985	1976-84
	1974	1965-74	1	1986-1991	Latest
	1975	1971-75		1992	1983-92
	1976	1972-76		1993-1995	Latest
	1977	1973-77	1	1996	1987-95
	1978	1974-78		1997-1999	Latest
	1978 1978HS [#]			100, 1000	Luibat
		1948-78	- by month	1067	1060.66
	1979	1975-79	- by month	1967	1962-66
	1980	1971-80		1974	1965-73
	1981	1977-81		1980	1971-79
	1982	1978-82		1985	1976-84
	1983	1979-83	- by urban/rural		
	1984	1980-84	residence	1967	Latest
	1985	1976-85		1968	1964-68
	1986	1982-86		1969	1965-69
	1987	1983-87		1970	1966-70
	1988	1984-88		1971	1967-71
	1989	1985-89		1972	1968-72
	1990	1986-90		1973	1969-73
			ł	1974	1965-74
	1991	1987-91		1975	1971-75
	1992	1983-92		· - · -	

Subject-matter	Year of issue	<u>Time</u> coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage
	1976	1972-76		1969	1965-69
	1977	1973-77		1970	1966-70
	1978	1974-78		1971	1967-71
	1979	1975-79	1	1972	1968-72
	1980	1971-80		1973	1969-73
	1981	1977-81		1974	1965-74
	1982	1978-82		1975	1971-75
	1983	1979-83		1976	1972-76
	1984	1980-84		1977	1973-77
	1985	1976-85		1978	1974-78
	1986	1982-86		1978HS"	1948-78
	1987	1983-87	1	1979	1975-79
	1988	1984-88		1980	1971-80
	1989	1985-89		1981	1977-81
	1990	1986-90		1982	1978-82
	1991	1987-91		1983	1979-83
	1992	1983-92		1984	1980-84
	1993	1989-93		1985	1976-85
	1994	1990-94		1986	1982-86
	1995	1991-95		1987	1983-87
	1996	1987-96		1988	1984-88
	1997	1993-97		1989	1985-89
	1998	1994-98		1990	1986-90
	1999	1995-99		1991	1987-91
	2000	1996-00		1992	1983-92
				1993	1989-93
Infant mortality rates	1948	1932-47		1994	1990-94
	1949/50	1932-49		1995	1991-95
	1951	1930-50		1996	1987-96
	1952	1920-34 ^v		1997	1993-97
	4050	1934-51		1997HS ⁱⁱⁱ	1948-97
	1953	1920-39 ^v		1998	1994-98
	1051	1940-52		1999	1995-99
	1954	1920-39 ^v		2000	1996-00
	4055	1946-53			
	1955	1920-34 ^v	- by age and sex	1948	1936-47
	4050	1946-54		1951	1936-49
	1956	1947-55		1957	1948-56
	1957	1948-56		1961	1952-60
	1958 1959	1948-57		1966	1956-65
	1959	1949-58		1967	1962-66
	1961	1950-59 1945-59°		1971-1973 1974	Latest
	1901	1952-61			1965-73
	1962	1932-61 1945-54 ^v		1975-1979 1980	Latest
	1302	1952-62		1981-1984	1971-79
	1963	1945-59 ^v			Latest
	1963	1954-63		1985 1986-1991	1976-84 Latest
	1964	1960-64		1992	1983-92
	1965	1961-65		1993-1995	Latest
	1966	1920-64 ^v		1996	1987-95
		1951-66		1997-2000	Latest
	1967	1963-67	- by age and sex	2000	
	1968	1964-68	and urban/rural		
			residence	1971-1973	Latest

Subject-matter	Year of issue	<u>Time</u> coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage
	1974	1965-73		1964	1955-64
	1975-1979	Latest		1970	1900-70
	1980	1971-79		1978HS ^{II}	1948-78
	1981-1984	Latest		1997HS ⁱⁱⁱ	1948-97
	1985	1976-84		1007110	10-10-01
	1986-1991	Latest	International migration		
	1992	1983-92	(see: Migration)		
	1993-1995	Latest	,		
	1996	1987-95			
	1997-1999	Latest			
- by urban/rural			Late foetal deaths(see:		
residence	1967	Latest	Foetal deaths, late)		
	1968	1964-68			
	1969	1965-69	Life tables		
	1970	1966-70	- expectation of life	1050 1070	
	1971	1967-71	at birth, by sex	1959-1973 1974	Latest 2-Latest
	1972	1968-72		1975-1978	Latest
	1973	1969-73		1978HS ⁱⁱ	1948-77
	1974	1965-74		1979	Latest
	1975	1971-75		1980	2-Latest
	1976	1972-76		1981-1984	Latest
	1977	1973-77		1985	2-Latest
	1978	1974-78		1986-1991	Latest
	1979	1975-79		1991PA ^{vii}	1950-90
	1980	1971-80		1992-1995	Latest
	1981	1977-81		1996	2-Latest
	1982	1978-82		1997	Latest
	1983	1979-83		1997HS ^{III}	1948-96
	1984	1980-84		1998-2000	Latest
	1985	1976-85	- expectation of life	1990-2000	Latest
	1986	1982-86	at specified ages,		
	1987	1983-87	by sex	1948	1891
	1988	1984-88	1		-1945
	1989	1985-89		1951	1891
	1990	1986-90			-1950
	1991	1987-91		1952	1891
	1992	1983-92			-1951 ^{vi}
	1993	1989-93		1953	1891
	1994	1990-94			-1952
	1995	1991-95		1954	1891
	1996	1987-96			-1953 ^{vi}
	1997	1993-97		1955-1956	Latest
	1998	1994-98		1957	1900-56
	1999	1995-99		1958-1960	Latest
	2000	1996-00		1961	1940-60
Intercensal rates of				1962-1964	Latest
population increase	1948	1900-48		1966	2-Latest
Pakaranan mataganimimi	1949/50	1900-48		1967	1900-66
	1951	1900-51		1968-1973	Latest
	1952	1850-1952	1	1974	2-Latest
	1953	1850-1953		1975-1978	Latest
	1955	1850-1954		1978HS"	1948-77
	1960	1900-61		1979	Latest
	1962	1900-62		1980	2-Latest
			1		

Subject-matter	Year of issue	<u>Time</u> coverage	Subject-matter	Year of issue	<u>Time</u> coverag
	1981-1984	Latest		1957	1948-56
	1985	2-Latest		1958	1940-57
	1986-1991	Latest		1959	1949-58
	1991PA ^{vii}	1950-90		1960	1950-59
	1992-1995	Latest		1961	1952-61
	1996	2-Latest		1962	1953-62
	1997	Latest		1963	1954-63
	1997HS ^{III}	1948-96		1964	1960-64
	1998-2000	Latest		1965	1956-65
- mortality rates at			l .	1966	1962-66
specified ages, by				1967	1963-67
sex	1948	1891-1945		1968	1949-68
	1951	1891-1950		1969	1965-69
	1952	1891-1951 ^{vi}	4	1970	1966-70
	1953	1891-1952		1971	1967-71
	1954	1891-1953 ^{vi}	ĺ	1972	1968-72
	1957	1900-56		1973	1969-72
	1961	1940-60		1974	1970-74
	1966	2-Latest		1975	1970-74
	1974	2-Latest		1976	
	1980	2-Latest			1957-76
	1985	2-Latest		1977	1973-77
	1996	2-Latest		1978	1974-78
- survivors at				1979	1975-79
specified ages, by			1	1980	1976-80
sex	1948	1891-1945		1981	1977-81
	1951	1891-1950		1982	1963-82
	1952	1891-1951 ^{vi}		1983	1979-83
	1953	1891-1952	1	1984	1980-84
	1954	1891-1953 ^{vi}		1985	1981-85
	1957	1900-56	1	1986	1982-86
	1961	1940-60		1987	1983-87
	1966	2-Latest	ļ	1988	1984-88
	1974	2-Latest		1989	1985-89
	1980	2-Latest		1990	1971-90
	1985	2-Latest		1991	1987-91
	1996	2-Latest		1992	1988-92
]	1993	1989-93
iteracy (see: Population)				1994	1990-94
, ,			1	1995	1991-95
ocalities (see: Population)			i	1996	1992-96
- самись (сост. сранцион,				1997	1993-97
				1998	1994-98
V			1	1999	1995-99
loies civil diviniene (con				2000	1996-00
lajor civil divisions (see: opulation)					
Ilee	4040	4000 47	- by age of bride	1948	1936-47
arriages	1948	1932-47	ĺ	1949/50	1936-49
	1949/50	1934-49		1958	1948-57
	1951	1935-50		1959-1967	Latest
	1952	1936-51	İ	1968	1958-67
	1953	1950-52		1969-1975	Latest
	1954	1946-53		1976	1966-75
	1955	1946-54	1	1977-1981	Latest
	1956	1947-55		1982	1972-81

			1		
<u>Subject-matter</u>	Year of issue	<u>Time</u> coverage	Subject-matter	Year of issue	<u>Time</u> coverage
	1983-1986	Latest	marital status of		
	1987	1975-86	bride:		
	1988-1989	Latest	and age	1958	1946-57
	1990	1980-1989	}	1968	Latest
	1991-1997	Latest		1976	Latest
	1998	1993-97		1982	Latest
	1999	1994-98	į	1990	Latest
	2000	1996-00	and previous		
- by age of bride			marital status		
classified by age of			of groom	1949/50	Latest
groom	1958	1948-57		1958	1948-57
	1968	Latest		1968	1958-67
	1976	Latest		1976	1966-75
	1982	Latest		1982	1972-81
	1990	Latest		1990	1980-89
 by age of bride 			- by previous		
and previous			marital status of		
marital status	1958	1948-57	groom: and age	1958	1946-57
	1968	Latest	and age	1968	Latest
	1976	Latest		1976	Latest
	1982	Latest		1982	Latest
	1990	Latest		1990	
 by age of groom 	1948	1936-47	and provious	1990	Latest
	1949/50	1936-49	and previous marital status		
	1958	1948-57	of bride	1949/50	Latest
	1959-1967	Latest	0.2.00	1958	1948-57
•	1968	1958-67	İ	1968	1958-67
	1969-1975	Latest	į	1976	1966-75
	1976	1966-75		1982	1972-81
	1977-1981	Latest		1990	1980-89
	1982	1972-81	-by urban/rural	1000	1500-09
	1983-1986	Latest	residence	1968	Latest
	1987	1975-86		1969	1965-69
	1988-1989	Latest	}	1970	1966-70
	1990	1980-1989		1971	1967-71
	1990-1997	Latest		1972	1968-72
	1998	1993-97		1973	1969-73
	1999	1994-98		1974	1970-74
	2000	1994-90		1975	1971-75
by ago of groom	2000	1990-00		1976	1957-76
 by age of groom classified by age 				1977	1973-77
of bride	1958	1948-57		1978	1974-78
	1968	Latest	}	1979	
	1976	Latest		1980	1975-79
	1982	Latest			1976-80
	1990	Latest	}	1981	1977-81
- by age of groom	1958	1948-57		1982	1963-82
and previous		- -		1983	1979-83
marital status			}	1984	1980-84
	1968	Latest		1985	1981-85
	1976	Latest		1986	1982-86
	1982	Latest	1	1987	1983-87
	1990	Latest		1988	1984-88
				1989	1985-89
- by month	1968	1963-67	1	1990	1971-90
- by previous				1991	1987-91

Index Subject-matter index (See notes at end of index)

Subject-matter	Year of issue	<u>Time</u> coverage	Subject-matter	Year of issue	<u>Time</u> coverage
	1992	1988-92		1983	1979-83
	1993	1989-93		1984	1980-84
	1994	1990-94		1985	1981-85
	1995	1991-95	1	1986	1982-86
	1996	1992-96		1987	1983-87
	1997	1993-97		1988	1984-88
	1998	1994-98		1989	1985-89
	1999	1995-99	ļ	1990	1971-90
	2000	1996-00	İ	1991	1987-91
		.000 00	1	1992	1988-92
Marriage, first				1993	1989-93
- by detailed age of	1976	Latest	1	1994	1990-94
o, astanoa ago o	1982	1972-81	1	1995	1991-95
	1990	1980-89		1996	1992-96
	1000	7000 00		1997	1993-97
Marriage rates	1948	1932-47		1998	1994-98
	1949/50	1932-47	-	1999	1994-90
1949/50 1951 1952	1932-49		2000	1995-99	
	1930-30 1920-34 ^v]	2000	1930-00	
	1902	1920-54	by ago and say	1948	1936-46
	1953	1934-31 1920-39 ^v	- by age and sex		
	1900	1940-52		1949/50	1936-49
	1054		}	1953	1936-51
	1954	1920-39 ^v		1954	1936-52
	4055	1946-53	}	1958	1935-56
	1955	1920-34 ^v		1968	1955-67
	4050	1946-54		1976	1966-75
	1956	1947-55		1982	1972-81
	1957	1948-56	1	1987	1975-86
	1958	1930-57		1990	1980-89
	1959	1949-58	- by sex among		
	1960	1950-59	marriageable	1050	4005 50
	1961	1952-61	population	1958 1968	1935-56 1935-67
	1962	1953-62		1976	1966-75
	1963	1954-63	Į.	1982	
	1964	1960-64	1		1972-81
	1965	1956-65	hh.aa/mt	1990	1980-89
	1966	1962-66	- by urban/rural residence	1968	Latest
	1967	1963-67	residence	1969	Latest 1965-69
	1968	1920-64°	1	1970	1966-70
		1953-68		1971	1967-71
	1969	1965-69		1972	1968-72
	1970	1966-70		1973	1969-73
	1971	1967-71	1	1974	1970-74
	1972	1968-72		1975	1971-75
	1973	1969-73	1	1976	1957-76
	1974	1970-74		1977	
	1975	1971-75	1	1977	1973-77
	1976	1957-76		1978	1974-78
	1977	1973-77			1975-79
	1978	1974-78		1980	1976-80
	1979	1975-79		1981	1977-81
	1980	1976-80		1982	1963-82
	1981	1977-81		1983	1979-83
	1982	1963-82	1	1984	1980-84
	,502	1000-02	1	1985	1981-85

Subject-matter	Year of issue	<u>Time</u> coverage	Subject-matter	Year of issue	<u>Time</u> coveraç
	1986	1982-86		1997	1987-96
	1987	1983-87		1998	1988-97
	1988	1984-88		1999	1989-98
	1989	1985-89		2000	1991-00
	1990	1971-90		2000	1001-00
	1991	1987-91	- by age	1951	Latest
	1992	1988-92	- by age	1952	Latest ^{vi}
	1992	1989-93		1952	
	1994	1990-94			Latest
	1995	1990-94		1961	Latest
	1996			1967	Latest
		1992-96		1974	Latest
	1997	1993-97		1980	Latest
	1998	1994-98		1985	Latest
	1999	1995-99			
	2000	1996-00	Maternal mortality rates	1951	1947-50
				1952	1947-51
arriage rates, first				1953	Latest
-by detailed age of				1954	1945-53
groom and bride	1982	1972-81		1955-1956	Latest
	1990	1980-89		1957	1952-62
				1958-1960	Latest
arried population by age				1961	1955-60
nd sex (see: Population by				1962-1965	Latest
arital status)				1966	1960-65
stornal doath	1951	1947-50		1967-1973	Latest
Maternal death				1974	1965-73
	1952	1947-51		1975	1966-74
	1953	Latest		1976	1966-75
	1954	1945-53		-	
	1955-1956	Latest		1977	1967-76
	1957	1952-56		1978	1968-77
	1958-1960	Latest		1979	1969-78
	1961	1955-60		1980	1971-79
	1962-1965	Latest		1981	1972-80
	1966	1960-65		1982	1972-81
	1967-1973	Latest		1983	1973-82
	1974	1965-73		1984	1974-83
	1975-1979	Latest	-	1985	1975-84
	1980	1971-79		1986	1976-85
	1981	1972-80		1987	1977-86
	1982	1972-81		1988	1978-87
	1983	1973-82		1989	1979-88
	1984	1974-83		1990	1980-89
	1985	1975-84		1991	1981-90
	1986	1976-85		1992	1982-91
	1987	1970-85		1993	1983-92
	1988	1977-80		1994	1984-93
			1	1995	1985-94
	1989	1979-88		1996	1986-95
	1990	1980-89		1997	1986-98
	1991	1981-90		1998	1988-97
	1992	1982-91			
	1993	1983-92		1999	1989-98
	1994	1984-93		2000	1991-00
	1995	1985-94	Minuskian October 11		
	1996	1986-95	Migration (international):		

	Year of issue	<u>Time</u> coverage	Subject-matter	Year of issue	<u>Time</u> coverage
- arrivals	1970	1963-69	þ:	1949/50	1946-48
	1972	1965-71		1951	1948-50
	1974	1967-73		1952	1949-51
	1976	1969-75	1	1954	1950-53
	1977	1967-76		1957	1953-56
	1985	1975-84		1959	1955-58
	1989	1979-88		1962	1958-61
	1996	1986-95		1966	1960-65
	1972	1965-71		1970	1962-69
	1974	1967-73		1977	1967-76
	1976	1969-75		1989	1975-88
- arrivals, by major			by country or		
	1949/50	1945-49	area of		
	1951	1946-50	intended	4040	4045 47
	1952	1947-51	residence	1948 1949/50	1945-47 1945-48
	1954	1948-53		1951	1948-50
	1957	1951-56		1952	1949-51
	1959	1953-58		1954	1950-53
	1962	1956-61		1957	1953-56
	1966	1960-65		1959	1956-58
	1968	1966-67		1977	1958-76
	1977	1967-76		1989	1975-88
	1985	1975-84		1909	1975-00
	1989	1979-88	- immigrants, long		
	1996	1986-95	term		
- continental and	1948	4000 47	by age and		
	1977	1936-47 1967-76	sex	1948	1945-47
	1011	1007 70		1949/50	1946-48
- departures	1970	1963-69		1951	1948-50
•	1972	1965-71		1952	1949-51
	1974	1967-73		1954	1950-53
	1976	1969-75		1957	1953-56
	1977	1967-76		1959	1955-58
	1985	1975-84		1962	1958-61
	1989	1979-88		1966	1960-65
	1996	1986-95		1970	1962-69
- departures, by	1000	1300-30		1977	1967-76
	1949/50	1945-49		1989	1975-88
	1951	1946-50	by country or		
	1952	1947-51	area of last residence	1948	1945-47
	1954	1948-53	residence	1949/50	1945-47
	1957	1951-56		1951	1948-50
	1959	1953-58		1952	1949-51
	1962	1956-61		1954	1950-53
	1966	1960-65		1957	1953-56
	1968	1966-67		1959	1956-58
	1977	1967-76	1	1977	1958-76
	1985	1975-84		1989	1975-88
	1989	1979-88		1948	1945-47
	1996	1986-95		1949/50	1945-48
			- refugees, by	-	· -
- emigrants, long			country or area of		
term:			destination:		
by age and sex	1948	1945-47	repatriated by the	1952	1947-51
		- : - -:	1 416	1002	1071-01

Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage
International Refugee			Non noted mortality rates		
Organization			Neo-natal mortality rates - by sex	1948	1936-47
C			- by sex	1951	1936-50
resettled by				1957	1930-56
the				1961	1952-60
International				1966	1952-60
Refugee Organization	1952	1947-51		1967	1962-66
Organization	1932	1947-01		2000	Latest
Mortality [see: Death(s),			by say and	2000	Latest
Death rates, infant deaths,			- by sex and urban/rural		
infant mortality rates, Foetal			residence	1971-1973	Latest
death(s), Foetal death ratios,				1974	1965-73
Life tables, Maternal deaths,				1975-1979	Latest
Maternal mortality rates, Neonatal deaths, Neo-natal				1980	1971-79
mortality rates, Perinatal				1981-1984	Latest
mortality, Post-neo-natal				1985	1976-84
deaths, Post-neo-natal				1986-1991	Latest
mortality rates]				1992	1983-92
***************************************				1993-1995	Latest
N				1996	1987-95
				1997	Latest
Natality (see: Births and				1997HS [™]	1948-96
Birthrates)				1998-1999	Latest
Natural increase rates	1958-1978	Latest	N. d		
	1978HS"	1948-78	Net reproduction rates		
	1979-1997	Latest	(see: Reproduction rates)		
	1998	1995-98	Nuptiality (see: Marriages)		
	1999	1996-99	reuptianty (see: Marriages)		
	2000	1995-00	6		
Neo-natal mortality					
•	1948	1936-47	Perinatal deaths		1952-60
- by sex	1951	1936-50	İ	1966	1956-65
	1957	1948-56		1971	1966-70
	1961			1974	1965-73
		1952-60		1980	1971-79
	1963-1965	Latest	İ	1985	1976-84
	1966	1961-65		1996	1987-95
	1967	1962-66	- by urban/rural		
b	2000	Latest	residence	1971	1966-70
- by sex and urban/rural				1974	1965-73
residence	1968-1973	Latest		1980	1971-79
residence	1974	1965-73		1985	1976-84
	1975-1979	Latest		1996	1987-95
	1980	1971-79			
	1981-1984	Latest	Perinatal death ratios		1952-60
	1985	1976-84		1966	1956-65
	1986-1991	Latest		1971	1966-70
	1992	1983-92	1	1974	1965-73
	1993-1995	Latest		1980	1971-79
	1996	1987-95		1985	1976-84
	1997	Latest		1996	1987-95
	1997 1997HS ⁱⁱⁱ	1948-96	- by urban/rural		
	1998-1999	Latest	residence	1971	1966-70
	1000 1000	Lutost	I		

Subject	-matter	Year of issue	<u>Time</u> coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage
		1974	1965-73	foreign-born,		
		1980	1971-79	below)		
		1985	1976-84		1983	1974-83
		1996	1987-95		1989	1980-88 ^{vi}
Populat	ion			- by citizenship	1956	1945-55
-	- Ageing				1963	1955-63
	selected indicators	1991PA ^{vii}	1950-90		1964	1955-64 ^{vi}
	- by age groups				1971	1962-71
	and sex:				1973	1965-73 ^{vi}
		4040 4050		- by citizenship, sex		
	enumerated	1948-1952	Latest	and age	1977	Latest
		1953	1950-52		1983	1974-83
		1954-1959	Latest	h., a4h	1989	Latest
		1960	1940-60	- by ethnic composition and		
		1961	Latest	sex	1956	1945-55
		1962	1955-62		1963	1955-63
		1963	1955-63		1964	1955-64 ^{vi}
		1964	1955-64 ^{vi}		1971	1962-71
		1965-1969	Latest		1973	1965-73 ^{vi}
		1970	1950-70		1979	1970-79 ^{vi}
		1971	1962-71		1983	1974-83
		1972	Latest		1993	1985-93
		1973	1965-73	- by households,	,,,,,	1000 00
		1974-1978	Latest	number and size		
		1978HS"	1948-77	(see also:		
		1979-1991	Latest	Households)	1955	1945-54
		1991PA [™]	1950-90		1962	1955-62
		1992-1997	Latest		1963	1955-63 [™]
		1997HS [#]	1948-97		1968	Latest
		1998-2000	Latest		1971	1962-71
				\	1973	1965-73 ^{vi}
	estimated	1948-	1945 and Late	est ^{vi}	1976	Latest
		1949/50	1 -44		1982	Latest
		1951-1959	Latest		1987	1975-86
		1960	1940-60		1990	1980-89
		1961-1969	Latest		1995	1985-95
		1970	1950-70	- by language and	4050	
		1971-1997 1997HS [™]	Latest	sex	1956 1963	1945-55 1955-63
		1998-2000	1948-97		1964	1955-64 ^{vi}
		1990-2000	Latest		1971	1962-71
		4040	1945 and Late	[vi	1973	1962-71 1965-73 ^{vi}
	percentage distribution	1948- 1949/50	1945 and Late	est	1979	1903-73 1970-79 ^{vi}
	diotribution	1951-1952	Latest		1983	1970-79
	- by country or area				1988	1974-63 1980-88 ^{vl}
	of birth and sex				1993	1985-93
	(see also: foreign-			- by level of	1993	1905-93
	born, below)	1956	1945-55	education, age and		
		1963	1955-63	sex	1956	1945-55
		1964	1955-64 ^{vi}		1963	1955-63
		1971	1962-71		1964	1955-64 ^{vi}
	bu asumter as are	1973	1965-73 ^{vi}		1971	1962-71
	 by country or area of birth and sex 		1		1973	1965-73 ^{vi}
	and age (see also:	1977	Latest		1979	1970-79 ^{vi}
]	1983	1974-83
						

<u>bject-matter</u>	Year of issue	<u>Time</u> coverage	Subject-matter	Year of issue	<u>Time</u> coverag
	1988	1980-88 ^{vi}		1983	1974-83
	1993	1985-93		1988	1980-88
- by literacy, age				1993	1985-93
and sex (see also:			- by major civil	1000	.000 00
illiteracy, below)	1948	Latest	divisions	1952	Latest
	1955	1945-54		1955	1945-54
	1963	1955-63		1962	1955-62
	1964	1955-64 ^{vi}		1963	1955-63
	1971	1962-71		1971	1962-71
- by literacy, age			1	1973	1965-73
and sex and				1979	1970-79
urban/rural				1983	
residence	1973	1965-73 ^{vi}	1		1974-83
	1979	1970-79 ^{vi}		1988	1980-88
	1983	1974-83		1993	1985-93
	1988	1980-88 ^{vi}	- by marital status,		
	1993	1985-93	age and sex (see		
by localities of:			also: married and	1948	1 -44
100000+			single, below)	1940/50	Latest 1926-48
inhabitants	1948	Latest		1955	
	1952	Latest			1945-54
	1955	1945-54		1958	1945-57
	1960	1920-61		1962	1955-62
	1962	1955-62		1963	1955-63
	1963	1955-63 ^{vi}	}	1965	1955-65
	1970	1950-70	1	1968	1955-67
	1971	1962-71		1971	1962-71
		1965-73 ^{vi}		1973	1965-73
	1973			1976	1966-75
	1979	1970-79 ^{vi}		1978HS ⁱⁱ	1948-77
	1983	1974-83		1982	1972-81
	1988	1980-88 ^{vi}		1987	1975-86
	1993	1985-93		1990	1980-89
20000+				1997HS [™]	1948-96
inhabitants	1948	Latest	- for persons 60+	1997113	1940-90
	1952	Latest	and urban/rural	1991PA ^{vii}	Latest
	1955	1945-54	and dibanifular	1991FA	Latest
	1960	1920-61	percentage		
	1962	1955-62	distribution	1948	Latest
	1963	1955-63 ^{vi}	distribution	1340	Latest
	1970	1950-70	- by religion and		
	1971	1962-71	sex	1956	1945-55
	1973	1965-73 ^{vi}		1963	1955-63
	1979	1970-79 ^{vi}		1964	1955-64
	1983	1974-83		1971	1962-71
	1988	1980-88 ^{vi}	1	1973	1965-73
	1993	1985-93	.	1979	1970-79
hu basalit.	1993	1900-93		1983	
 by locality size-classes and 					1974-83
Sex	1948	Latest	1	1988	1980-88
5 0.7	1952	Latest	5	1993	1985-93
	1955	1945-54	- by school attendance, age		
	1962	1955-62	and sex	1956	1945-55
	1963	1955-63 ^{vi}	and sex	1963	1955-63
	1971	1962-71		1964	1955-64
	1973	1962-71 1965-73 ^{vi}		1971	1962-71
				1973	1965-73
	1979	1970-79 ^{vi}	1	1913	1900-13

biect-matter	Year of issue	<u>Time</u> coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage
	1979	1970-79	- density (see:		
	1983	1974-83	Density)		
	1988	1980-88 ^{vi}			
	1993	1985-93	- Disabled	1991PA ^{vii}	Latest
- by sex:	1000	1500-50	 economically active: 		
enumerated	1948-1952	Latest	by age and		
	1953	1950-52	sex	1945	1945-54
	1954-1959	Latest		1956	1945-55
	1960	1900-61		1964	1955-64
	1961	Latest		1972	1962-72
	1962	1900-62	by age and		
	1963	1955-63	sex and		
	1964	1955-64	urban/rural		
	1965-1969	Latest	residence	1973	1965-73
	1970	1950-70		1979	1970-79
	1971	1962-71		1984	1974-84
	1972	Latest		1988	1980-88
	1973	1		1994	1985-94
		1965-73	by age and		
	1974-1978	Latest	sex, per cent	1949/50	1930-48
	1978HS"	1948-78		1954	Latest
	1979-1982	Latest		1955	1945-54
	1983	1974-83		1956	1945-55
	1984-1997	Latest		1964	1955-64
	1997HS [₩]	1948-97		1972	1962-72
	1998-2000	Latest	by age and		
estimated	1948-1949/50	1945and lates	t sex, per cent		
	1951-1954	Latest	and		
	1955-1959	Latest	urban/rural		
	1960	1940-60	residence	1973	1965-73
	1961-1969	Latest		1979	1970-79
	1970	1950-70		198 4	1974-84
	1971	1962-71		1988	1980-88
	1972	Latest		1994	1985-94
	1973	1965-73	by industry,		
			age and sex	1956	1945-55
	1974-1997	Latest		1964	1955-64
	1997HS ^{III}	1948-97		1972	1962-72
	1998-2000	Latest	by industry,		
 by single years of 	40.00		age, sex and		
age and sex	1955	1945-54	urban/rural	4070	
	1962	1955-62	residence	1973	1965-74
	1963	1955-63 ^{vi}		1979	1970-79
	1971	1962-71		1984	1974-84
	1973	1965-73 ^{vi}		1988	1980-88
	1979	1970-79 ^{vi}		1994	1985-94
	1983	1974-83	by industry,		
	1988	1980-88 ^{vi}	status and sex		
cities (annu of	1993	1985-93		1948 1949/50	Latest Latest
 cities (see: of cities, below) 		Į		1955	1945-54
Gillos, Delow)				1964	1955-64
- civil division (see:		ĺ		1972	1962-72
by major civil		ŀ	by industry,		
divisions,			status and		
above)			sex and		
•			urban/rural		
			residence	1973	1965-73

ubject-matter	Year of issue	<u>Time</u> coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverag
	1979	1970-79 ^{vi}	by status, age		2010143
	1984	1974-84	and sex		
	1988	1980-88 ^{vi}		1956	1945-55
				1964	1955-64
have the day or	1994	1985-94		1972	1962-72
by living			by status, age		
arrangements age, sex and	•		and sex and		
urban/rural			urban/rural		
residence			residence		
, 55, 55, 155	1987	1975-86		1973	1965-73
	1995	1985-95		1979	1970-79
by occupation	•			1984	1974-84
age and sex	•			1988	1980-88
-	4050	4045.55		1994	1985-94
	1956	1945-55	by status,		
	1964	1955-64	industry and		
	1972	1962-72	sex	1948	Latest
by occupation	,			1949/50	Latest
age and sex				1955	1945-54
and urban/rural				1964	1955-64
residence				1972	1962-72
residence			by status,		
	1973	1965-73 ^{vi}	industry, and		
	1979	1970-79 ^{vi}	sex and		
	1984	1974-84	urban/rural		
	1988	1980-88 ^{vi}	residence	1973	1965-73
	1994	1985-94		1979	1970-79
by occupation	1			1984	1974-84
status and sex	(1988	1980-88
				1994	1985-94
	1956	1945-55	by status,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	1964	1955-64	occupation		
	1972	1962-72	and sex	1956	1945-55
by occupation	,			1964	1955-64
status and sex	(1972	1962-72
and			by status,	1012	1002 12
urban/rural			occupation		
residence			and sex and		
	1973	1965-73 ^{vi}	urban/rural		
	1979	1970-7vi ^{vi}	residence	1973	1965-73
	1984	1974-84		1979	1905-73
	1988	1980-88 ^{vi}		1984	1974-84
	1994	1985-94			
				1988	1980-88
by sex	1948	Latest	1	1994	1985-94
5, 55 %	1949/50	1926-48	female, by		
	1955	1945-54	marital status		
			and age		
	1956	1945-55		1956	1945-55
	1960	1920-60		1964	1955-64
	1963	1955-63	1	1968	Latest
	1964	1955-64	1	1972	1962-72
	1970	1950-70	female, by		
	1972	1962-72	marital status		
	1973	1965-73 ^{vi}	and age and		
	1979	1970-79 ^{vi}	urban/rural		
	1984	1974-84	residence	4070	4000 50
	1994	1985-94	1	1973	1965-73
		· • •	Ī	1979	1970-79

Subject-matter	Year of issue	<u>Time</u> coverage	Subject-matter	Year of issue	<u>Time</u> coverage
	1984	1974-84	by number of		
	1988	1980-88 ^{vi}	children living		
	1994	1985-94	and age	1040/60	Latest
foreign-born				1949/50 1954	Latest 1930-53
by occupation,			· l	1955	1930-55
age and sex				1959	1945-54
(see also:				1963	1949-56
country of birth above)	1984	1974-84	1	1965	1955-65
biitii above)	1304	1980-88		1968-1969	
	1994	1985-94		1971	Latest 1962-71
foreign-born		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1973	1962-71 1965-73 ^{vi}
by occupation			}	1975	
and sex (see				1975 1978HS ^{II}	1965-74
also: country					1948-77
of birth above)	1977	Latest	· L	1981	1972-80
unemployed,				1986	1977-85
by age and sex	1949/50	1946-49		1997HS [⊮]	1948-96
- economically	10,0,00	10-10-10	in households		
inactive by			by age, sex of householder,		
sub-groups and			size and		
sex	1956	1945-54	relationship		
	1964	1955-64	to		
	1972	1962-72	householder		
	1973	1965-73 ^{vi}	and		
	1979	1970-79 ^{vi}	urban/rural residence		
	1984	1974-84 ^{vi}	residence		
	1988	1980-88 ^{vi}		1987	1975-86
5 11.1	1994	1985-94	1	1995	1991-95
- Elderly			institutional,		
- by economic, socio-			by age, sex		
demographic and			and		
urban/rural	1991PA ^{vii}	4050.00	urban/rural		
-female:	1991FA	1950-90	residence	1987	1875-86
by age and				1995	1991-95
duration of			-growth rates:		
marriage	1968	Latest	average		
			annual for		
by number of			countries or		
children born alive and			areas	1957	1953-56
age	1949/50	Latest		1958	1953-57
3.	1954	1930-53		1959	1953-58
	1955	1945-54		1960	1953-59
	1959	1949-58		1961	1953-60
	1963	1955-63		1962	1958-61
	1965	1955-65		1963	1958-62
	1969	Latest		1964	1958-63
	1971	1962-71		1965	1958-64
	1973	1965-73 ^{vi}	1	1966	1958-66
	1975	1965-74		1967	1963-67
	1978HS"	1948-77		1968	1963-68
	1981	1972-80	1	1969	1963-69
	1986	1977-85		1970	1963-70
	1997HS ^{III}	1948-96		1971	1963-71
				1972	1963-72
			1	1973	1970-73

Subject-matter	Year of issue	<u>Time</u> coverage	Subject-matter	Year of issue	<u>Time</u> coverage
	1974	1970-74		1971	1963-71
	1975	1970-75			1965-71
	1976	1970-76		1972	1963-72
	1977	1970-77			1965-72
	1978	1975-78		1973	1965-73
	1979	1975-79		1070	1970-73
	1980	1975-80		1974	1965-74
	1981	1975-81			1970-74
	1982	1975-82		1975	1965-75
	1983	1980-83		10.0	1970-75
	1984	1980-84		1976	1965-76
	1985	1980-85		.0.0	1970-76
	1986	1980-86		1977	1965-77
	1987	1980-87		1071	1970-77
	1988	1985-88		1978-1979	1970-75
	1989	1985-89		1980-1983	1975-80
	1990	1985-90		1984-1986	1980-85
	1991	1985-91		1987-1992	1985-90
	1992	1985-92		1993-1997	1990-95
	1993	1990-93		1998-2000	1995-00
	1994	1990-94	- Homeless by age	1990-2000	1995-00
	1995	1990-95	and sex	. 41	
	1996	1990-95		1991PA ^{vii}	Latest
	1997	1990-97	- illiteracy rates by	1948	Latest
	1998	1993-98	sex	1955	Latest 1945-54
	1999	1995-99	<u> </u>	1960	1920-60
	2000	1995-99	1	1963	1955-63 ^{vi}
averege.	2000	1995-00	ŧ	1964	1955-64 ^{vi}
average annual for the				1970	1950-70
world, macro- regions (continents)			- illiteracy rates by sex and urban/rural residence	1370	1930-70
and regions				1973	1965-73
	1057	10E0 E6		1979	1970-79 ^{vi}
	1957 1958	1950-56 1950-57		1983	1974-83
	1959	1950-58		1988	1980-88 ^{vi}
	1960	1950-59		1993	1985-93
	1961	1950-60			
	1962	1950-60	- illiterate, by sex	1948	Latest
	1963			1955	1945-54
	1903	1958-62		1960	1920-60
	4004	1960-62		1963	1955-63
	1964	1958-63		1964	1955-64
	4005	1960-63		1970	1950-70
	1965	1958-64	- illiterate, by sex		
	4000	1960-64	and age	1948	Latest
	1966	1958-66		1955	1945-54
	400	1960-66		1963	1955-63
	1967	1960-67		1964	1955-64 ^{vi}
	4000	1963-67		1970	1950-70
	1968	1960-68	- illiterate, by sex		
		1963-68	and age and		
	1969	1960-69	urban/rural	1072	4005 ₹0
		1963-69	residence	1973 1979	1965-73 1970-79 ^{vi}
	1970	1963-70		1979	
		1965-70		1900	1974-83

 illiterate, by sex and urban/rural residence in collective 	1988 1993 1973 1979 1983 1988 1993	1980-88 ^{vi} 1985-93 1965-73 1970-79 ^{vi} 1974-83 1980-88 ^{vi}	major civil divisions, above) - married by age and sex (see also: by marital status,		<u>coverage</u>
and urban/rural residence	1973 1979 1983 1988	1985-93 1965-73 1970-79 ^{vi} 1974-83	divisions, above) - married by age and sex (see also:		
and urban/rural residence	1973 1979 1983 1988	1965-73 1970-79 ^{vi} 1974-83	and sex (see also:		
and urban/rural residence	1979 1983 1988	1970-79 ^{vi} 1974-83	and sex (see also:		
	1979 1983 1988	1970-79 ^{vi} 1974-83			
- in collective	1983 1988	1974-83	l by marital status		
- in collective	1988				
- in collective		1980-88 ^{vi}	above): numbers and percent	1954	1926-52
- in collective	1993		and percent	1960	1920-60
- in collective		1985-93	1	1970	1950-70
			- married female by	1370	1330-70
living quarters			percentage and		
and homeless	1991PA ^{vii}	Latest	duration of		
			marriage	1968	Latest
- in households			- never married		
(see: by household type, above, also:			proportion by sex,		
Households)			selected ages	1976	1966-75
riodocriolad)				1978HS ^{II}	1948-77
- in localities (see:				1982	1972-81
by localities and by				1990	1980-89
locality			- not economically	4070	1000 70
size-classes,			active	1972	1962-72
above)			net connemically		
			- not economically active by		
- increase rates			urban/rural		
(see: growth rates,			residence	1973	1965-73 ^{vi}
above)				1979	1970-79 ^{vi}
- literacy rates: by				1984	1974-84
sex (see also:				1988	1980-88 ^{vi}
illiteracy rates,				1994	1985-94
above)	1955	1945-54	- of cities:		
·			capital city	1952	Latest
 literacy rates, by 			oupliar only	1955	1945-54
sex and age	1955	1945-54		1957	Latest
				1960	1939-61
- literate, by sex				1962	1955-62
and age (see also:	4040	1 -44		1963	1955-63
illiterate, above)	1948 1955	Latest 1945-54		1964-1969	
	1963	1955-63			Latest
	1964	1955-64 ^{vi}		1970	1950-70
litarata hu any	1904	1900-04		1971	1962-71
- literate, by sex and age by			1	1972	Latest
urban/rural				1973	1965-73
residence	1971	1962-71		1974-1999	Latest
	1973	1965-73 ^{vi}	of 100000+	4050	1 -44
	1979	1970-74 ^{vi}	inhabitants	1952 1955	Latest 1945-54
	1983	1974-83		1957	
	1988	1980-88 ^{vi}			Latest
	1993	1985-93		1960	1939-61
	1987	1975-86		1962	1955-62
- living				1963	1955-63
arrangements	1991PA ^{vii}	1950-90		1964-1969	Latest
-	1995	1985-95		1970	1950-70
- localities (see: by				1971	1962-71
localities, above)			1	1972	Latest
				1973	1965-73
- major civil				1974-2000	Latest
divisions (see: by			- of continents		

Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time
(see: of macro		COVERAGE		1982	<u>coverage</u> 1973-82
regions, below)				1983	1974-83
- of countries or			,	1984	1975-84
areas (totals):				1985	1976-85
enumerated	1948	1900-48		1986	1977-86
	1949/50	1900-50		1987	1977-80
	1951	1900-51	Ì	1988	1979-88
	1952	1850-1952		1989	1980-89
	1953	1850-1953	}	1990	1981-90
	1954	Latest		1991	1982-91
	1955	1850-1954		1992	1983-92
	1956-1961	Latest		1993	1984-93
	1962	1900-62		1994	1985-94
	1963	Latest		1995	1986-95
	1964	1955-64		1996	1987-96
	1965-1978	Latest	1	1997	1988-97
	1978HS ⁱⁱ	1948-78		1997HS [™]	1948-97
	1979-1997	Latest		1998	1989-98
	1997HS [™]	1948-97		1999	1990-99
	1998-2000	Latest		2000	1991-00
				2000	1331-00
estimated	1948	1932-47	- of major regions	1949/50	1920-49
	1949/50	1932-49	or major regions	1951	1950
	1951	1930-50		1952	1920-51
	1952	1920-51		1953	1920-52
	1953	1920-53	1	1954	1920-52
	1954	1920-54		1955	1920-54
	1955	1920-55		1956	1920-55
	1956	1920-56		1957	1920-56
	1957	1940-57		1958	1920-57
	1958	1939-58		1959	1920-58
	1959	1940-59		1960	1920-59
	1960	1920-60		1961	1920-60
	1961	1941-61		1962	1920-61
	1962	1942-62		1963	1930-62
	1963	1943-63		1964	1930-62
	1964	1955-64		1965	1930-65
	1965	1946-65		1966	1930-66
	1966	1947-66		1967	1930-67
	1967	1958-67		1968	1930-68
	1968	1959-68		1969	1930-69
	1969	1960-69		1970	1950-09
	1970	1950-70	1	1971	1950-70
	1971	1962-71		1972	1950-71
	1972	1963-72		1973	1950-73
	1973	1964-73		1974	1950-75
	1974	1965-74		1975	1950-74
	1975	1966-75		1976	1950-75
	1976	1967-76	1	1977	1950-76
	1977	1968-77		1978	1950-78
	1978	1969-78	1	1979	1950-79
	1978HS [#]	1948-78		1980	1950-80
	1979	1970-79	1	1981	1950-81
	1980	1971-80		1982	1950-82
	1981	1972-81	I		·

Subject-matter	Year of issue	<u>Time</u> coverage	Subject-matter	Year of issue	<u>Time</u> coverage
	1983	1950-83		1987	1950-87
	1984	1950-84		1988	1950-88
	1985	1950-85		1989	1950-89
	1986	1950-86	}	1990	1950-90
	1987	1950-87		1991	1950-91
	1988	1950-88		1992	1950-91
	1989	1950-89	1	1993	1950-92
	1990	1950-99			1950-93
	1991	1950-90	1	1994 1995	
	1992	1950-91	1		1950-95
	1993	1950-92		1996	1950-96
			1	1997	1950-97
	1994	1950-94	j	1998-1999	1950-00
	1995	1950-95	-	2000	1950-00
	1996	1950-96	1		
	1997	1950-97	- of the world	1949/50	1920-49
	1998-1999	1950-00		1951	1950
	2000	1950-00		1952	1920-51
			Ì	1953	1920-52
 of regions 	1949/50	1920-49		1954	1920-53
	1952	1920-51	1	1955	1920-54
1953 1954 1955 1956	1953	1920-52	1	1956	1920-55
	1954	1920-53		1957	1920-56
	1955	1920-54	1	1958	1920-57
	1956	1920-55)	1959	1920-58
	1957	1920-56		1960	1920-59
	1958	1920-57		1961	1920-60
	1959	1920-58	Ì	1962	1920-61
	1960	1920-59		1963	1930-62
	1961	1920-60	+	1964	
	1962	1920-61			1930-63
	1963	1930-62		1965	1930-65
	1964			1966	1930-66
		1930-63		1967	1930-67
	1965	1930-65		1968	1930-68
	1966	1930-66	- E	1969	1930-69
	1967	1930-67		1970	1950-70
	1968	1930-68		1971	1950-71
	1969	1930-69		1972	1950-72
	1970	1950-70		1973	1950-73
	1971	1950-71		1974	1950-74
	1972	1950-72		1975	1950-75
	1973	1950-73		1976	1950-76
	1974	1950-74		1977	1950-77
	1975	1950-75		1978	1950-78
	1976	1950-76		1979	1950-79
	1977	1950-77		1980	1950-80
	1978	1950-78		1981	1950-81
	1979	1950-79	1	1982	1950-82
	1980	1950-80		1983	1950-83
	1981	1950-81		1984	1950-83
	1982	1950-82		1985	1950-85
	1983	1950-82			
	1984	1950-84	1	1986	1950-86
			1	1987	1950-87
	1985	1950-85		1988	1950-88
	1986	1950-86	1	1989	1950-89

ıbject-matter	Year of issue	<u>Time</u> coverage	Subject-matter	Year of issue	<u>Time</u> coverage
	1990	1950-90		2000	1991-00
	1991	1950-91	by age and		1001 00
	1992	1950-92	sex:		
	1993	1950-92	enumerated	1963	1955-63
	1994	1950-94		1964	1955-64
	1995	1950-94		1967	Latest
				1970	1950-70
	1996	1950-96		1971	1962-71
	1997	1950-97		1972	
	1998-1999	1950-00			Latest
	2000	1950-00		1973	1965-73
- rural residence				1974-1978	Latest
(see: urban/rural				1978HS [⊪]	1948-77
residence, below)				1979-1996	Latest
almala buran and				1979-1997	Latest
- single, by age and				1997HS ^{III}	1948-96
sex (see also: by marital status,				1998-2000	Latest
mantai status, above):			estimated	1963	Latest
numbers	1960	1920-60		1967	Latest
	1970	1950-70		1970	1950-70
percent	1949/50	1930-70		1971-1997	Latest
percent				1997HS ⁱⁱⁱ	1948-96
	1960	1920-60			
	1970	1950-70	h.,	1998-2000	Latest
- urban/rural			by country or area of birth		
residence	1968	1964-68	and sex	1971	1962-71
	1969	1965-69	and sex	1973	1962-71
	1970	1950-70	by country or	1975	1900-13
	1971	1962-71	area of birth		
	1972	1968-72	and sex and		
	1973	1965-73	age	1977	Latest
	1974	1966-74		1017	Latest
	1975	1967-75	by citizenship		
	1976	1967-76	and sex	1971	1962-71
	1977	1968-77		1973	1965-73 ^v
	1978		by citizenship		
		1969-78	and sex and		
	1979	1970-79	age	1977	Latest
	1980	1971-80		1983	1974-83
	1981	1972-81		1989	1980-88
	1982	1973-82	by ethnic		
	1983	1974-83	composition		
	1984	1975-84	and sex	1971	Latest
	1985	1976-85		1973	1965-73
	1986	1977-86		1979	1970-79 ^v
	1987	1978-87		1983	1974-83
	1988	1979-88		1988	1980-88
	1989	1980-89		1993	1985-93
	1990		by	.000	1000-00
		1981-90	households,		
	1991	1982-91	number and		
	1992	1983-92	size (see also:		
	1993	1984-93	Households)	1968	Latest
	1994	1985-94	1	1971	1962-71
	1995	1986-95		1973	1965-73 ^v
	1996	1987-96		1976	Latest
	1997	1988-97		1982	Latest
	1998	1989-98		1987	1975-86
	1000				

ubject-matter	Year of issue	<u>Time</u> coverage	Subject-matter	Year of issue	<u>Time</u> coverag
	1995	1985-95	1	1964	1955-64
by language	1971	1962-71		1967	Latest
and sex				1970	1950-70
	1973	1965-73 ^{vi}		1971	1962-71
	1979	1970-79 ^{vi}		1972	Latest
	1983	1974-83		1973	1965-73
	1988	1980-88 ^{vi}		1974	1966-74
	1993	1985-93			
by level of				1975	1967-75
education,				1976	1967-76
age and sex	1971	1962-71		1977	1968-77
	1973	1965-73 ^{vi}		1978	1969-78
	1979	1970-79 ^{vi}		1979	1970-79
	1983	1974-83		1980	1971-80
	1988	1980-88 ^{vi}		1981	1972-81
	1993	1985-93		1982	1973-82
by literacy,				1983	1974-83
age and sex	1971	1962-71		1984	1975-84
Ü	1973	1965-73 ^{vi}		1985	1976-85
	1979	1970-79 ^{vi}		1986	1977-86
	1983	1974-83	·	1987	1978-87
	1988	1980-88 ^{vi}		1988	1979-88
	1993	1985-93		1989	1980-89
by major civil	1333	1303-33			
divisions	1971	1962-71		1990	1981-90
divisions	1973	1965-73 ^{vi}		1991	1982-91
	1979	1970-79 ^{vi}		1992	1983-92
	1983	1974-83		1993	1984-93
	1988	1980-88 ^{vi}		1994	1985-94
	1993			1995	1986-95
h.,	1993	1985-93		1996	1987-96
by marital				1997	1988-97
status, age and sex	1971	1962-71		1998	1989-98
and sex	1973	1965-73 ^{vi}		1999	1990-99
by religion and	1010	1500 70		2000	1991-00
sex	1971	1962-71	percent	1948	Latest
55%	1973	1965-73 ^{vi}		1952	1900-51
	1979	1970-79 ^{vi}		1955	
	1983	1974-83			1945-54
	1988	1980-88 ^{vi}		1960	1920-60
	1993	1985-93		1962	1955-62
hy achaol	1993	1800-83		1970	1950-70
by school attendance,				1971	1962-71
age and sex	1971	1962-71		1973	1965-73
age and sex	1973	1965-73 ^{vi}		1974	1966-74
	1979	1970-79 ^{vi}		1975	1967-75
	1983	1974-83		1976	1967-76
	1988	1980-88 ^{vi}		1977	1968-77
				1978	1969-78
	1993	1985-93		1979	1970-79
by sex:				1980	1971-80
numbers	1948	Latest		1981	1972-81
Humbers	1952	1900-51		1982	1973-82
				1983	1974-83
	1955	1945-54		1984	
	1960	1920-60			1975-84
	1962	1955-62		1985	1976-85
	1963	1955-63	1	1986	1977-86

Subject-mat	<u>ter</u>	Year of issue	<u>Time</u> coverage	<u>Subject-matter</u>	Year of issue	Time coverage
		1987	1978-87	residence		
		1988	1979-88		1974	1965-73
		1989	1980-89		1975-1979	Latest
		1990	1981-90		1980	1971-79
		1991	1982-91		1981-1984	Latest
		1992	1983-92		1985	1976-84
		1993	1984-93	1	1986-1991	Latest
		1994	1985-94	1	1992	1983-92
		1995	1986-95		1993-1995	Latest
		1996	1987-96	·	1996	1987-95
		1997	1988-97		1997-1999	Latest
		1998	1989-98	į	1007 1000	Luiooi
		1999	1990-99	Post-neo-natal mortality		
		2000	1991-00	rates:		
	by single	2000	1001 00			
	years of age			- by sex	1948	1936-47
	and sex	1971	1962-71		1951	1936-50
		1973	1965-73 ^{vi}		1957	1948-56
		1979	1970-79 ^{vi}		1961	1952-60
		1983	1974-83		1966	1956-65
		1993	1985-93		1967	1962-66
	female:				1968-1970	Latest
	by number of				2000	Latest
	children			- by age and sex	2000	Latest
	born alive and	4074	1000 71	- by sex and		
	age	1971 1973	1962-71 1965-73 ^{vi}	urban/rural		
				residence	1971-1973	Latest
		1975	1965-74		1974	1965-73
		1978HS"	1948-77		1975-1979	Latest
		1981	1972-80		1980	1971-79
		1986	1977-85		1981-1984	Latest
		1997HS [™]	1948-96		1985	1976-84
	female:				1986-1991	Latest
	by number of children				1992	1983-92
	living and age	1971	1962-71		1993-1995	Latest
	iiviiig and ago	1973	1965-73 ^{vi}	+	1996	1987-95
		1975	1965-74	1	1997-1999	Latest
		1978HS ⁱⁱ	1948-77			
		1981	1972-80			
		1986	1977-85			
		1997HS [™]	1948-96	Rates (see under following		
		1001110	1040 00	subject-matter headings:		
Post-neo-na	tal deaths:			Annulments, Births, Deaths,		
	y sex	1948	1936-47	Divorces, Fertility, Illiteracy,		
- 0	y sex	1951	1936-50	Infant Mortality, Intercensal,		
		1957		Life Tables, Literacy		
			1948-56	Marriages, Maternal mortality,		
		1961	1952-60	Natural increase, Neo-natal mortality, Population growth,		
		1963-1965	Latest	Post-neo-natal mortality,		
		1966	1961-65	Reproduction)		
		1967	1962-66	1 ' '		
		1968-1970	Latest	Ratios (see under following		
		2000	Latest	subject matter		
	y age and sex	2000	Latest	headings: Births,		
	y sex and			Child-woman, Fertility,		
	an/rural	1971-1973	Latest	Foetal deaths, Perinatal		

Subject-matter	Year of issue	<u>Time</u> coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage
				1981	1972-80
Refugees, by country or				1986	1977-85
area of destination:				1997HS [™]	1948-96
 repatriated by the 					
International			Special text (see separate		
Refugee Organization	1952	1947-51	listing in Appendix to this		
Organization	1932	1947-51	Index)		
- resettled by the					
International			Special topic (see: Topic of		
Refugee			each Demographic		
Organization	1952	1947-51	Yearbook)		
Religion and sex (see: Population)			Still birth(s) [see: Foetal death(s), late)]		
			Surface area		
Reproduction rates,	4040	4000 47	- of continents	1949/50	
gross and net	1948 1949/50	1920-47 1900-48	- or continents	1999	Latest
	1954	1920-48		2000	2000
	1965	1920-55	- of countries or	1948-2000	Latest
			areas	1940-2000	Latest
	1969 1975	1963-68 1966-74	- of macro-regions	1964-1999	Latest
	1975 1978HS [#]	1948-77	1	2000	2000
	1981	1946-77	- of regions	1952-1999	Latest
	1986	•		2000	2000
	1997HS ⁱⁱⁱ	1967-85	- of the world	1949/50	
	1997 HS 1999 CD ^{iv}	1948-96		1999	Latest
	1999CD	1980-99		2000	2000
Rural/urban births [see: Birth(s)]			Survivors (see: Life tables)		
Rural/urban population					
(see: Population:					
urban/rural residence)			Text (see separate listing		
***			in Appendix to this		
			Index)		
			\		
Sex (see appropriate subject			Topic of each		
entry, e.g., Births, Death rates, Migration, Population,			Demographic Yearbook - Divorce (see:		
etc.)			Marriage and		
,			Divorce, below)		
Size of (living) family:					
- female population			- General		
by age (see also:			demography	1948	1900-48
Children)	1949/50	Latest		1953	1850
	1954	1930-53	L Catanian I		-1953
	1955	1945-54	- Historical Supplement	1978HS ⁱⁱ	1948-78
	1959	1949-58	Supplement	1976HS ^{III}	1948-97
	1963	1955-63	- Marriage and		
	1965	1955-65	Divorce	1958	1930-57
	1968	1955-67		1968	1920-68
	1969	Latest		1976	1957-76
	1971	1962-71		1982	1963-82
	1973	1965-73 ^{vi}		1990	1971-90
	1975	1965-74	- Migration		
	1978HS"	1948-77	(international)	1977	1958-76

- Mortality 1951 1957 1961 1966 1967 1974 1980 1985 1992 1996 - Natality 1949/8 1959 1965 1969 1975 1981 1986 1992 19990 - Nuptiality (see: Marriage and Divorce, above) - Population Ageing and the Situation of Elderly Persons 1991F - Population Census: Economic characteristics 1956 1964 1972 1973 1979 1984 1988 1994 Educational characteristics 1956 1963 1964)	1975-88 1905-50 1930-56 1945-61 1920-66 1900-67 1965-74 1971-80 1976-85 1983-92 1987-96	Fertility characteristics	1964 1971 1973 1979 1983 1988 1993 1940/50 1954 1955	1955-64 ^v 1962-71 1965-73 ^v 1970-79 ^v 1974-83 1980-88 ^v 1985-93 1900-50 1900-53 1945-54
1957 1961 1966 1967 1974 1980 1985 1992 1996 - Natality 1949/8 1954 1959 1965 1969 1975 1981 1986 1992 19990 - Nuptiality (see: Marriage and Divorce, above) - Population Ageing and the Situation of Elderly Persons 1991F - Population Census: Economic characteristics 1956 1964 1972 1973 1979 1984 1988 1994 Educational characteristics 1955 1956 1963)	1930-56 1945-61 1920-66 1900-67 1965-74 1971-80 1976-85 1983-92		1971 1973 1979 1983 1988 1993 1940/50 1954	1962-71 1965-73 ^{vi} 1970-79 ^{vi} 1974-83 1980-88 ^{vi} 1985-93 1900-50 1900-53
1957 1961 1966 1967 1974 1980 1985 1992 1996 - Natality 1949/8 1954 1959 1965 1969 1975 1981 1986 1992 19990 - Nuptiality (see: Marriage and Divorce, above) - Population Ageing and the Situation of Elderly Persons 1991F - Population Census: Economic characteristics 1956 1964 1972 1973 1979 1984 1988 1994 Educational characteristics 1955 1956 1963)	1930-56 1945-61 1920-66 1900-67 1965-74 1971-80 1976-85 1983-92		1973 1979 1983 1988 1993 1940/50 1954 1955	1965-73 ^{vi} 1970-79 ^{vi} 1974-83 1980-88 ^{vi} 1985-93 1900-50 1900-53
1957 1961 1966 1967 1974 1980 1985 1992 1996 - Natality 1949/8 1954 1959 1965 1969 1975 1981 1986 1992 19990 - Nuptiality (see: Marriage and Divorce, above) - Population Ageing and the Situation of Elderly Persons 1991F - Population Census: Economic characteristics 1956 1964 1972 1973 1979 1984 1988 1994 Educational characteristics 1955 1956 1963)	1930-56 1945-61 1920-66 1900-67 1965-74 1971-80 1976-85 1983-92		1979 1983 1988 1993 1940/50 1954 1955	1970-79 ^{vi} 1974-83 1980-88 ^{vi} 1985-93 1900-50 1900-53
1961 1966 1967 1974 1980 1985 1992 1996 - Natality 1949/8 1954 1959 1965 1969 1975 1981 1986 1992 19990 - Nuptiality (see: Marriage and Divorce, above) - Population Ageing and the Situation of Elderly Persons 1991F - Population Census: Economic characteristics 1956 1964 1972 1973 1979 1984 1988 1994 Educational characteristics 1955 1956 1963)	1945-61 1920-66 1900-67 1965-74 1971-80 1976-85 1983-92		1983 1988 1993 1940/50 1954 1955	1974-83 1980-88 ^{vi} 1985-93 1900-50 1900-53
1966 1967 1974 1980 1985 1992 1996 - Natality 1949/8 1954 1959 1965 1969 1975 1981 1986 1992 19990 - Nuptiality (see: Marriage and Divorce, above) - Population Ageing and the Situation of Elderly Persons 1991F - Population Census: Economic characteristics 1956 1964 1972 1973 1979 1984 1988 1994 Educational characteristics 1955 1956 1963)	1920-66 1900-67 1965-74 1971-80 1976-85 1983-92		1988 1993 1940/50 1954 1955	1980-88 ^{vi} 1985-93 1900-50 1900-53
1967 1974 1980 1985 1992 1996 - Natality 1949/8 1954 1959 1965 1969 1975 1981 1986 1992 19990 - Nuptiality (see: Marriage and Divorce, above) - Population Ageing and the Situation of Elderly Persons 1991F - Population Census:)	1900-67 1965-74 1971-80 1976-85 1983-92		1993 1940/50 1954 1955	1985-93 1900-50 1900-53
1974 1980 1985 1992 1996 - Natality 1949/8 1954 1959 1965 1969 1975 1981 1986 1992 19990 - Nuptiality (see: Marriage and Divorce, above) - Population Ageing and the Situation of Elderly Persons 1991F - Population Census:	ס	1965-74 1971-80 1976-85 1983-92		1940/50 1954 1955	1900-50 1900-53
1980 1985 1992 1996 - Natality 1949/8 1954 1959 1965 1969 1975 1981 1986 1992 19990 - Nuptiality (see: Marriage and Divorce, above) - Population Ageing and the Situation of Elderly Persons 1991F - Population Census:	ס	1971-80 1976-85 1983-92		1954 1955	1900-53
1985 1992 1996 - Natality 1949/8 1954 1959 1965 1969 1975 1981 1986 1992 19990 - Nuptiality (see: Marriage and Divorce, above) - Population Ageing and the Situation of Elderly Persons 1991F - Population Census:	ס	1976-85 1983-92	onaradonomos	1954 1955	1900-53
1992 1996 - Natality 1949/8 1954 1959 1965 1969 1975 1981 1986 1992 19990 - Nuptiality (see: Marriage and Divorce, above) - Population Ageing and the Situation of Elderly Persons 1991F - Population Census:	ס	1983-92		1955	
- Natality 1949/8 1954 1959 1965 1969 1975 1981 1986 1992 19990 - Nuptiality (see: Marriage and Divorce, above) - Population Ageing and the Situation of Elderly Persons 1991F - Population Census:	ס				
- Natality 1949/8 1954 1959 1965 1969 1975 1981 1986 1992 19990 - Nuptiality (see: Marriage and Divorce, above) - Population Ageing and the Situation of Elderly Persons 1991F - Population Census:)	1907-90		1959	1935-59
1954 1959 1965 1969 1975 1981 1986 1992 19990 - Nuptiality (see: Marriage and Divorce, above) - Population Ageing and the Situation of Elderly Persons 1991F - Population Census:	0			1963	1955-63
1954 1959 1965 1969 1975 1981 1986 1992 19990 - Nuptiality (see: Marriage and Divorce, above) - Population Ageing and the Situation of Elderly Persons 1991F - Population Census:	U	4000 40		1965	1955-65
1959 1965 1969 1975 1981 1986 1992 19990 - Nuptiality (see: Marriage and Divorce, above) - Population Ageing and the Situation of Elderly Persons 1991F - Population Census:		1932-49		1969	Latest
1965 1969 1975 1981 1986 1992 19990 - Nuptiality (see: Marriage and Divorce, above) - Population Ageing and the Situation of Elderly Persons 1991F - Population Census:		1920-53		1971	1962-71
1969 1975 1981 1986 1992 19990 - Nuptiality (see: Marriage and Divorce, above) - Population Ageing and the Situation of Elderly Persons 1991F - Population Census:		1920-58		1973	1965-73
1975 1981 1986 1992 19990 - Nuptiality (see: Marriage and Divorce, above) - Population Ageing and the Situation of Elderly Persons 1991F - Population Census:		1920-65			
1981 1986 1992 19990 - Nuptiality (see: Marriage and Divorce, above) - Population Ageing and the Situation of Elderly Persons - Population Census: - Economic characteristics - 1956 - 1964 - 1972 - 1973 - 1979 - 1984 - 1988 - 1994 - Educational characteristics - 1955 - 1956 - 1963		1925-69		1975	1965-75
1986 1992 19990 - Nuptiality (see: Marriage and Divorce, above) - Population Ageing and the Situation of Elderly Persons - Population Census:		1956-75		1981	1972-81
1992 19990 - Nuptiality (see: Marriage and Divorce, above) - Population Ageing and the Situation of Elderly Persons - Population Census:		1962-81		1986	1977-86
- Nuptiality (see: Marriage and Divorce, above) - Population Ageing and the Situation of Elderly Persons - Population Census:		1967-86		1992	1983-92
- Nuptiality (see: Marriage and Divorce, above) - Population Ageing and the Situation of Elderly Persons - Population Census:		1983-92	Geographic	4050	4000 = 4
Marriage and Divorce, above) - Population Ageing and the Situation of Elderly Persons - Population Census:) ^{iv}	1980-99	characteristics	1952	1900-51
Divorce, above) - Population Ageing and the Situation of Elderly Persons - Population Census:				1955	1945-54
- Population Ageing and the Situation of Elderly Persons 1991F - Population Census:				1962	1955-62
and the Situation of Elderly Persons 1991F - Population Census:				1964	1955-64
and the Situation of Elderly Persons 1991F - Population Census:				1971	1962-71
Elderly Persons 1991F - Population Census:				1973	1965-73
- Population Census:	. vii	1050.00		1979	1970-79
Census:	4	1950-90		1983	1974-83
Census:			į	1988	1980-88
Economic characteristics 1956 1964 1972 1973 1979 1984 1988 1994 Educational characteristics 1955 1956 1963				1993	1985-93
characteristics 1956 1964 1972 1973 1979 1984 1988 1994 Educational characteristics 1955 1956			Household		
1964 1972 1973 1979 1984 1988 1994 Educational characteristics 1955 1956		1945-55	characteristics	1955	1945-54
1973 1979 1984 1988 1994 Educational characteristics 1955 1956		1955-64		1962	1955-62
1973 1979 1984 1988 1994 Educational characteristics 1955 1956		1962-72		1963	1955-63
1979 1984 1988 1994 Educational characteristics 1955 1956		1965-73 ^{vi}	ļ	1971	1962-71
1984 1988 1994 Educational characteristics 1955 1956 1963		1970-79 ^{vi}		1973	1965-73
1988 1994 Educational characteristics 1955 1956 1963		1974-84	į	1976	1966-75
1994 Educational characteristics 1955 1956 1963		1980-88 ^{vi}		1983	1974-83
Educational characteristics 1955 1956 1963		1985-94		1987	1975-86
characteristics 1955 1956 1963		1903-94		1995	1985-95
1956 1963		1945-54	Personal		
1963		1945-55	characteristics	1955	1945-54
		1955-63		1962	1955-62
		1955-64 ^{vi}		1971	1962-71
1971		1962-71		1973	1965-73
1973		1962-71 1965-73 ^{vi}	1	1979	1970-79
1979		1965-73 1970-79 ^{vi}	<u> </u>	1983	1974-83
1983		1970-79		1988	1980-88
1988		1974-63 1980-88 ^{vi}		1993	1985-93
			-Population trends	1960	1920-60
1993		1985-93		1970	1950-70
Ethnic		1045 55			
characteristics 1956 1963		1945-55 1955-63			

Index Subject-matter index (See notes at end of index)

Subject-matter

Year of issue

<u>Time</u> coverage

Subject-matter

Year of issue

Time coverage

U

Urban/rural births (see: Births)

Urban/rural deaths (see: Deaths)

Urban/rural infant deaths (see: Infant deaths)

Urban/rural population (see: Population: urban/rural residence)

Urban/rural population by average size of households (see: Households)

APPENDIX

Special text of each Demographic Yearbook:

Divorce:

'Uses of Marriage and Divorce Statistics', 1958.

Marriage:

'Uses of Marriage and Divorce Statistics', 1958.

Households:

'Concepts and definitions of households, householder and institutional population', 1987.

Migration

'Statistics of International Migration', 1977.

Mortality:

'Recent Mortality Trends', 1951.

'Development of Statistics of Causes of Death', 1951.

'Factors in Declining Mortality', 1957.

'Notes on Methods of Evaluating the Reliability of Conventional Mortality Statistics', 1961.

'Recent Trends of Mortality', 1966.

'Mortality Trends among Elderly Persons', 1991PAvii.

Natality:

'Graphic Presentation of Trends in Fertility', 1959.

'Recent Trends in Birth Rates', 1965.

'Recent Changes in World Fertility', 1969.

Population

'World Population Trends, 1920-1949', 1949/50.

'Urban Trends and Characteristics', 1952.

'Background to the 1950 Censuses of Population', 1955.

'The World Demographic Situation', 1956.

'How Well Do We Know the Present Size and Trend of the World's Population?', 1960.

'Notes on Availability of National Population Census Data and Methods of Estimating their Reliability', 1962.

'Availability and Adequacy of Selected Data Obtained from Population Censuses Taken 1955-1963', 1963.

'Availability of Selected Population Census Statistics: 1955-1964', 1964.

'Statistical Concepts and Definitions of Urban and Rural Population', 1967.

'Statistical Concepts and Definitions of Household', 1968.

'How Well Do We Know the Present Size and Trend of the World's Population?', 1970.

'United Nations Recommendations on Topics to be Investigated in a Population Census

Compared with Country Practice in National Censuses taken 1965-1971', 1971.

'Statistical Definitions of Urban Population and their Use in Applied Demography', 1972.

'Dates of National Population and Housing Census carried out during the decade1965-1974', 1974.

'Dates of National Population and/or Housing Censuses taken or anticipated during the decade 1975-1984', 1979.

'Dates of National Population and/or Housing Censuses taken during the decade1965-1974 and

taken or anticipated during the decade 1975-1984', 1983.

'Dates of National Population and/or Housing Censuses taken during the decade1975-1984 and taken or anticipated during the decade 1985-1994', 1988 and 1993.

Index Subject-matter index (See notes at end of index)

^{&#}x27;Statistics Concerning the Economically Active Population: An Overview', 1984. 'Disability', 1991PA'ⁱⁱ. 'Population Ageing', 1991PA'ⁱⁱ. 'Special Needs for the Study of Population Ageing and Elderly Persons', 1991PA'ⁱⁱ.

Index Subject-matter index (See notes at end of index)

General Notes

This cumulative index covers the contents of each of the 52 issues of the Demographic Yearbook. 'Year of issue' stands for the particular issue in which the indicated subject-matter appears. Unless otherwise specified, 'Time coverage' designates the years for which annual statistics are shown in the Demographic Yearbook referred to in 'Year of issue' column. 'Latest' or '2-Latest' indicates that data are for latest available year(s) only.

- ⁱ Only titles not available for preceding bibliography.
- ⁱⁱ Historical Supplement to the 30th DYB published in a separate volume in year 1979.
- Historical Supplement to the 49th DYB published in a separate volume (CD-ROM) in year 2000.
- Supplement to the 51st DYB focusing on natality published in a separate volume (CD-ROM) in year 2002.
- Five-year average rates.
- vi Only data not available for preceding issue.
- vii Population ageing published in separate volume.

Index Index par sujet (suite) (Voir notes à la fin de l'index)

<u>Sujet</u>	<u>Année de</u> <u>l'édition</u>	<u>Période</u> considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
			Annulations	1958	1948-57
				1968	1958-67
A				1976	1966-75
			Annulations, taux	1958	1948-57
Accroissement intercensitaire				1968	1958-67
le la population, taux d'	1040	1900-48		1976	1966-75
ie ia population, taux u	1946	1900-46			
	1951	1900-50	Avortements, légaux	1971	Dernière
	1951	1850-1952		1972	1964-72
				1973	1965-73
	1953 1955	1850-1953 1850-1954		1974	1965-74
				1975	1965-74
	1960	1900-61		1976	1965-75
	1962	1900-62		1977	1967-76
	1964	1955-64		1978	1968-77
	1970	1900-70		1979	1969-78
	1978 SR '	1948-78		1980	1971-79
	1997 SR "	1948-97		1981	1972-80
				1982	1973-81
Accroissement naturel, taux		5		1983	1974-82
l'		Dernière		1984	1975-83
	1978 SR ¹	1948-78	1	1985	1976-84
	1979-1997	Dernière		1986	1977-85
	1997 SR "	1948-97	•	1987	1978-86
	1998	1995-98		1988	1979-87
	1999	1996-99		1989	1980-88
	2000	1995-00		1990	1981-89
				1992	1983-91
Activité économique (voir:				1993	1984-92
Population active)				1994	1985-93
				1995	1986-94
Age(voir la rubrique appropriée				1996	1987-95
par sujet, p.ex. Immigrants:				1997	1988-96
Mortalité, taux de: Naissances:				1998	1989-97
Population: etc.)				1999	1990-98
				2000	1990-98
Analphabètes (voir:Population)			-selon l'âge de la mère et le	2000	1991-99
			nombre des naissances		
Alphabétisme selon le sexe,			vivantes antèrieures de la		
aux d'		Dernière	mère	1971-1975	Dernière
	1955	1945-54		1977-1981	Dernière
	1960	1920-60		1983-2000	Dernière
	1963	1955-63		.000 2000	201111010
	1964	1955-64 ⁱⁱⁱ			
	1970	1950-70	***		
	1971	1962-71			
	1973	1965-73³	Dibliographic	1040	1020 40
	1979	1970-79 "	Bibliographie		1930-48
	1983	1974-83		1949/50	1930-50
	1988	1980-88 🗒		1951-1952	1930-51 [™]
	1993	1985-93 ⁱⁱⁱ		1953	1900-53 1900-54 [™]
				1954	
Alphabétisme selon le sexe et	10.10			1955	1900-55 ™
'âge, taux d'		Dernière			
	1955	1945-54			
	1971	1962-71			
	1973	1965-73 "			
	1979	1970-79 "	Cause de décès (voir: Décès)		
	1983	1974-83			
Alubah Man Arain Danislatia ()	1988	1980-88 "	Chômeurs (voir: Population)		
Alphabètes (voir: Population)			Composition ethnique (voir:		

Index Index par sujet (suite) (Voir notes à la fin de l'index)

<u>ujet</u>	Année de <u>l'édition</u>	<u>Période</u> considérée	Sujet	<u>Année de</u> l'édition	<u>Période</u> considérée
opulation)				1958-1960 1961	Dernière 1955-60
écès	1948	1932-47		1962-1965	Dernière
	1949/50	1934-49		1966	1961-65
				1967-1973	
	1951	1935-50			Dernière
	1952	1936-51		1974	1965-73
	1953	1950-52		1975-1979	Dernière
	1954	1946-53		1978 SR1	1948-77
	1955	1946-54		1980	1971-79
	1956	1947-55		1981-1984	Dernière
	1957	1940-56		1985	1976-84
	1958	1948-57		1986-1991	Dernière
	1959	1949-58		1992	1983-92
	1960	1950-59		1993-1995	Dernière
	1961	1952-61	1	1996	1987-95
	1962	1953-62		1997	Dernière
	1963	1954-63		1997SR "	1948-96
	1964	1960-64		1998-2000	Dernière
	1965	1961-65	-selon l'âge et le sexe et la		
	1966	1947-66	résidence (urbaine/rurale)	1967-1973	Dernière
	1967	1963-67	` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `	1974	1965-73
	1968	1964-68	\	1975-1979	Dernière
	1969	1965-69		1980	1971-79
	1970	1966-70	1	1981-1984	Dernière
	1971	1967-71		1985	1976-84
	1972	1968-72		1986-1991	Dernière
	1973	1969-73		1992	1983-92
	1974	1965-74		1993-1995	
		1971-75	1		Dernière
	1975			1996	1987-95
	1976	1972-76	1	1997	Dernière
	1977	1973-77		1997SR "	1948-96
	1978	1974-78		1998-2000	Dernière
	1978SR '	1948-78	-selon la cause	1951	1947-50
	1979	1975-79		1952	1947-51 "
	1980	1971-80	\	1953	Dernière
	1981	1977-81		1954	1945-53
	1982	1978-82	Ì	1955-1956	Dernière
	1983	1979-83		1957	1952-56
	1984	1980-84		1958-1960	Dernière
	1985	1976-85		1961	1955-60
	1986	1982-86		1962-1965	Dernière
	1987	1983-87	\	1966	1960-65
	1988	1984-88	1	1967-1973	Dernière
	1989	1985-89		1974	1965-73
	1990	1986-90		1975-1979	Dernière
	1991	1987-91		1980	1971-79
	1992	1983-92		1981-1984	Dernière
	1993	1989-93		1985	1976-84
	1994	1990-94	ļ	1986-1995	
	1995	1991-95			Dernière
	1996	1987-96		1996	1987-95
	1997	1993-97	solon la sousa l'âge et la	1997-2000	Dernière
	1997 1997SR [#]		-selon la cause, l'âge et le	1051	Dam: ! >
		1948-97	sexe	1951	Dernière
	1998	1994-98		1952	Dernière "
	1999	1995-99		1957	Dernière
	2000	1996-00		1961	Dernière
-d'enfants de moins d'un an			}	1967	Dernière
(voir: Mortalité infantile)	1010	1000 :-		1974	Dernière
-selon l'âge et le sexe	1948	1936-47		1980	Dernière
	1951	1936-50		1985	Dernière
	1955-1956	Dernière		1991 VP ^v	1960-90
	1957	1948-56		1996	Dernière

<u>et</u>	<u>Année de</u> <u>l'édition</u>	<u>Période</u> considérée	Sujet	<u>Année de</u> l'édition	<u>Période</u> considéré
-selon la cause, l'âge et le			-selon le type de		
sexe et la résidence			certification et la cause:		
(urbaine/rurale)	1967	Dernière	nombres	1957	Dernière
-selon la cause et le sexe	1967	Dernière	Hombres	1974	
COLOR IN COURSE OF IC SCAC	1974	Dernière		1980	1965-73
	1980				1971-79
		Dernière		1985	1976-84
	1985	Dernière	pourcentage	1957	Dernière
	1991VP ^v	1960-90	1	1961	1955-60
	1996	Dernière		1966	1960-65
-selon la résidence				1974	1965-73
(urbaine/rurale)	1967	Dernière		1980	1971-79
	1968	1964-68		1985	1976-84
	1969	1965-69			
	1970	1966-70	Décès, taux de	. 1948	1932-47
	1971	1967-71	,	1949/50	1932-49
	1972	1968-72		1951	1905-30 ^{vi}
	1973	1969-73		1301	1930-50
	1974	1965-74		1052	
	1975	1971-75		1952	1920-34 vi
					1934-51
	1976	1972-76		1953	1920-39 ^{vi}
	1977	1973-77			1940-52
	1978	1974-78		1954	1920-39 ^{vi}
	1979	1975-79			1946-53
	1980	1971-80		1955	1920-34 vi
	1981	1977-81			1946-54
	1982	1978-82		1956	1947-55
	1983	1979-83		1957	1930-56
	1984	1980-84		1958	1948-57
	1985	1976-85			
	1986	1982-86		1959	1949-58
				1960	1950-59
	1987	1983-87		1961	1945-59 ^{vi}
	1988	1984-88			1952-61
	1989	1985-89		1962	1945-54 vi
	1990	1986-90	1		1952-62
	1991	1987-91		1963	1945-59 ^{vi}
	1992	1983-92			1954-63
	1993	1989-93		1964	1960-64
	1994	1990-94		1965	1961-65
	1995	1991-95		1966	1920-64 vi
	1996		·	1900	
		1987-96			1951-66
	1997	1993-97		1967	1963-67
	1998	1994-98		1968	1964-68
	1999	1995-99		1969	1965-69
	2000	1996-00		1970	1966-70
-selon l'état matrimonial,				1971	1967-71
l'âge et le sexe	1958	Dernière		1972	1968-72
•	1961	Dernière		1973	1969-73
	1967	Dernière		1974	1965-74
	1974	Dernière		1975	1971-75
	1980	Dernière			
	1985			1976	1972-76
		Dernière		1977	1973-77
	1991 VP ^v	1950-90		1978	1974-78
	1996	Dernière		1978SR ¹	1948-78
-selon le mois	1951	1946-50		1979	1975-79
	1967	1962-66		1980	1971-80
	1974	1965-73	1	1981	1977-81
	1980	1971-79		1982	1978-82
	1985	1976-84		1983	1979-83
-selon la profession et l'âge		.0,004	1	1984	
(sexe masculin)	1957	Dernière			1980-84
(SUAG MASCUMI)			1	1985	1976-85
	1961	1957-60		1986	1982-86
	1967	1962-66	1	1987	1983-87

<u>ijet</u>	Année de l'édition	<u>Période</u> considérée	<u>Sujet</u>	Année de l'édition	<u>Période</u> considérée
	1988	1984-88		1966	1950-65
	1989	1985-89		1967	Dernière
	1990	1986-90		1972	Dernière
	1991	1987-91		1974	1965-73
	1992	1983-92		1974	Dernière
	1992	1989-93			
				1978SR '	1948-77
	1994	1990-94		1979	Dernière
	1995	1991-95		1980	1971-79
	1996	1987-96		1981-1984	Dernière
	1997 1997SR ⁱⁱ	1993-97		1985	1976-84
	1997 SR 1998	1948-97 1994-98		1986-1991 1991 VP ^v	Dernière 1950-90
	1996	1994-96			
				1992	1983-92
d'anfanta da maina d'un an	2000	1996-00		1993-1995	Dernière
-d'enfants de moins d'un an				1996	1987-95
(voir: Mortalités infantile)				1997	Dernière
-estimatifs:				1997SR ^{II}	1948-96
	1040/50	1047		1998-2000	Dernière
pour les continents	1949/50	1947 Dornière	anian la asses	1051	1047 40
	1956-1977	Dernière	-selon la cause	1951	1947-49
	1978-1979	1970-75		1952	1947-51
	1980-1983	1975-80		1953	1947-52
	1984-1986	1980-85		1954	1945-53
	1987-1992	1985-90		1955-1956	Dernière
	1993-1997	1990-95		1957	1952-56
	1998-2000	1995-00		1958-1960	Dernière
pour les grandes	4004 4077	D!		1961	1955-60
régions (continentales)	1964-1977	Dernière		1962-1965	Dernière
	1978-1979	1970-75		1966	1960-65
	1980-1983	1975-80		1967-1973	Dernière
	1984-1986	1980-85		1974	1965-73
	1987-1992	1985-90		1975-1979	Dernière
	1993-1997	1990-95		1980	1971-79 ^{vi}
	1998-2000	1995-00		1981-1984	Dernière
				1985	1976-84
pour les régions	1949/50	1947		1986-1995	Dernière
	1956-1977	Dernière		1996	1987-95
	1978-1979	1970-75		1997-2000	Dernière
	1980-1983	1975-80	-selon la cause, l'âge et le		
	1984-1986	1980-85	sexe	1957	Dernière
	1987-1992	1985-90		1961	Dernière
	1993-1997	1990-95		1991 VP ^v	1960-90
	1998-2000	1995-00	-selon la cause et le sexe	1967	Dernière
				1974	Dernière
pour l'ensemble du				1980	Dernière
monde	1949/50	1947		1985	Dernière
	1956-1977	Dernière		1991 VP ^v	1960-90
	1978-1979	1970-75		1996	Dernière
	1980-1983	1975-80	-selon l'état matrimonial,		
	1984-1986	1980-85	l'âge et le sexe	1961	Dernière
	1987-1992	1985-90		1967	Dernière
	1993-1997	1990-95		1974	Dernière
	1998-2000	1995-00		1980	Dernière
-selon l'âge et le sexe	1948	1935-47		1985	Dernière
	1949/50	1936-49		1996	Dernière
	1951	1936-50	-selon la profession et l'âge		
	1952	1936-51	(sexe masculin)	1961	Dernière
	1953	1940-52		1967	Dernière
	1954	1946-53	-selon la résidence		
	1955-1956	Dernière	(urbaine/rurale)	1967	Dernière
	1957	1948-56	, ,	1968	1964-68
	1961	1952-60	İ	1969	1965-69

<u>Sujet</u>	<u>Année de</u> l'édition	<u>Période</u> considérée	<u>Sujet</u>	<u>Année de</u> l'édition	<u>Période</u> considéré
	1970	1966-70	Divorces	1951	1935-50
			Divorces		
	1971	1967-71		1952	1936-51
	1972	1968-72		1953	1950-52
	1973	1969-73		1954	1946-53
	1974	1965-74		1955	1946-54
	1975	1971-75		1956	1947-55
	1976	1972-76		1957	1948-56
	1977	1973-77		1958	1940-57
	1978	1974-78		1959	1949-58
	1979	1975-79		1960	1950-59
	1980	1971-80		1961	1952-61
	1981	1977-81		1962	1953-62
	1982	1978-82	1	1963	1954-63
	1983	1979-83		1964	1960-64
	1984	1980-84		1965	1961-65
	1985	1976-85		1966	1962-66
	1986	1982-86		1967	1963-67
	1987	1983-87		1968	1949-68
	1988	1984-88		1969	1965-69
	1989	1985-89		1970	1966-70
	1990	1986-90		1971	1967-71
	1991	1987-91		1972	1968-72
	1992	1983-92		1973	1969-73
	1993	1989-93		1974	1970-74
	1994	1990-94		1975	1971-75
	1995	1991-95		1976	1957-76
	1996	1987-96		1977	1973-77
	1997	1993-97		1962	1953-62
	1998	1994-98		1963	1954-63
	1999	1995-99	1	1964	1960-64
	2000	1996-00		1965	1961-65
Densité de population:	2000	1000 00		1966	1962-66
-des continents	1949/50	1920-49		1967	1963-67
-des continents	1951-2000	Dernière		1968	1949-68
-des grandes régions	1331-2000	Definiere		1969	1965-69
(continentales)	1964-2000	Dernière		1970	
		Dernière			1966-70
-des pays ou zones	1948-2000			1971	1967-71
-des régions	1949/50	1920-49		1972	1968-72
at a second	1952-2000	Dernière		1973	1969-73
-du monde	1949/50	1920-49		1974	1970-74
	1952-2000	Dernière		1975	1971-75
				1976	1957-76
Dimension de la famille				1977	1973-77
rivante:				1978	1974-78
-selon l'âge des femmes				1979	1975-79
(voir également: Enfants)	1949-1950	Dernière		1980	1976-80
	1954	1930-53		1981	1977-81
	1955	1945-54		1982	1963-82
	1959	1949-58		1983	1979-83
	1963	1955-63		1984	1980-84
	1965	1955-65		1985	1981-85
	1968	1955-67	Į.	1986	1982-86
	1969	Dernière	1	1987	1983-87
	1971	1962-71		1988	1984-88
	1973	1965-73 "		1989	1985-89
	1975	1965-74		1990	1971-90
	1978SR ⁱ	1948-77	1	1991	1987-91
	1981	1972-80	1	1992	1988-92
	1986	1977-85	1	1993	1989-93
	1997SR [#]	1948-96	1	1994	1990-94
			1	1995	1991-95
					1001-00

Suiot	Année de	Páriodo	Leuist	Annás do	Páriodo
Sujet	<u>Année de</u> <u>l'édition</u>	<u>Période</u> <u>considérée</u>	<u>Sujet</u>	<u>Année de</u> <u>l'édition</u>	<u>Période</u> considérée
	1997	1993-97		1975	1971-75
	1998	1994-98		1976	1957-76
	1999	1995-99		1977	1973-77
	2000	1996-00		1978	1974-78
-selon l'âge de l'épouse	1968	1958-67		1979	1975-79
	1976	1966-75		1980	1976-80
	1982	1972-81		1981	1977-81
	1987	1975-86		1982	1963-82
	1990	1980-89		1983	1979-83
-selon l'âge de l'épouse,				1984	1980-84
classés par âge de l'époux	1958	1946-57		1985	1981-85
	1968	Dernière		1986	1982-86
	1976	Dernière		1987	1983-87
	1982	Dernière		1988	1984-88
	1990	Dernière		1989	1985-89
-selon l'âge de l'époux	1968	1958-67		1990	1971-90
	1976	1966-75		1991	1987-91
	1982	1972-81		1992	1988-92
	1987	1975-86		1993	1989-93
	1990	1980-89		1994	1990-94
-selon la durée du mariage	1958	1948-57		1995	1991-95
J	1968	1958-67		1996	1992-96
	1976	1966-75		1997	1993-97
	1982	1972-81		1998	1994-98
	1990	1980-89		1999	1995-99
-selon la durée du mariage,			1	2000	1996-00
classés selon l'âge de			-pour la population mariée	1953	1935-52
l'épouse et selon l'âge de			pour la population marioc	1954	1935-53
l'époux	1958	1946-57		1958	1935-56
	1968	Dernière		1968	1935-67
	1976	Dernière		1976	1966-75
	1982	Dernière		1978SR ¹	1948-77
	1990	Dernière		1982	1972-81
-selon le nombre d'enfants	1958	1948-57		1990	1980-89
-scion ic nombre d'enlants	1968	1958-67	-selon l'âge de l'épouse	1968	
	1976	1966-75	-seloit lage de l'épouse	1976	Dernière
	1982	1972-81		1976	Dernière
	1302	1972-01		1982	Dernière
Divortialité, taux de	1052	1935-51			1975-86
Divortiante, taux de	1952	1936-52	nolon Mâmo do Mámo	1990	1980-89
	1954		-selon l'âge de l'époux	1968	Dernière
		1946-53		1976	Dernière
	1955	1946-54		1982	Dernière
	1956	1947-55		1987	1975-86
	1957	1948-56		1990	1980-89
	1958	1930-57	Don't do word or took		
	1959	1949-58	Durée du mariage (voir:		
	1960	1950-59	Divorces)		
	1961	1952-61			
	1962	1953-62			
	1963	1954-63			
	1964	1960-64			
	1965	1961-65	Emigrants (voir: Migration		
	1966	1962-66	internationale)		
	1967	1963-67			
	1968	1920-64 ^{vi}	Enfants, nombre:		
		1953-68	-dont il est tenu compte		
	1969	1965-69	dans les divorces	1958	1948-57
	1970	1966-70		1968	1958-67
	1971	1967-71		1976	1966-75
	1972	1968-72		1982	1972-81
	1973	1969-73		1990	1980-89
	1974	1970-74	-mis au monde, selon l'âge	1949/50	Dernière

Sujet	Année de l'édition	<u>Période</u> considérée	Sujet	<u>Année de</u> l'édition	<u>Période</u> considérée
de la mère			Fécondité, taux global de		1936-47
	1954	1930-53	i cocinaito, talax giosai do iliii	1949/50	1936-49
	1955	1945-54		1951	1936-50
	1959	1949-58			
				1952	1936-50
	1963	1955-63		1953	1936-52
	1965	1955-65		1954	1936-53
	1969	Dernière		1955-1956	Dernière
	1971	1962-71		1959	1949-58
	1973	1965-73 "		1960-1964	Dernière
	1975	1965-74		1965	1955-64
	1978SR [†]	1948-77		1966-1974	Dernière
	1981	1972-80		1975	1966-74
	1986	1977-85		1976-1978	Dernière
	1997SR "	1948-96		1978SR 1	1948-77
-vivants, selon l'âge de la				1979-1980	Dernière
mère	1940/50	Dernière			
Intere	1954			1981	1962-80
		1930-53		1982-1985	Dernière
	1955	1945-54		1986	1977-85
	1959	1949-58		1987-1991	Dernière
	1963	1955-63		1992	1983-92
	1965	1955-65		1993-1997	Dernière
	1968	1955-67		1997SR "	1948-96
•	1969	Dernière		1998-2000	Dernière
	1971	1962-71			
	1973	1965-73 "			
	1975	1965-74			
	1978SR ¹	1948-77			
	1981	1972-80			
		1977-85	Illégitime (voir également:		
	1986		Naissances et morts fœtales		
	1997SR ["]	1948-96	tardives):		
			-morts fœtales tardives	1961	1952-60
Espérance de vie (voir:				1965	5-Dernières
Mortalité, tables de)				1969	1963-68
				1975	1966-74
Etat matrimonial (voir la					
rubrique appropriée par sujet,				1981	1972-80
p.ex., Décès, Population, etc.)				1986	1977-85
p.ex., Deces, i opulation, etc.)			-morts fœtales tardives,		
			rapports de	1961	1952-60
				1965	5-Dernières
				1969	1963-68
Fécondité, indice synthétique				1975	1966-74
de	1987-1997	Dernière		1981	1972-80
	1997SR ^{II}	1948-96		1986	1977-85
	1998	1995-98	-naissances	1959	1949-58
	1999	1996-99	-naissances	1965	1955-64
	1999CD vii	1980-99			
	199900	1300-33		1969	1963-68
	1040/50	1000 50		1975	1966-74
Fécondité proportionnelle		1900-50		1981	1972-80
	1954	1900-52		1986	1977-85
	1955	1945-54		1999CD ^{vii}	1990-98
	1959	1935-59	-naissances, rapports de	1959	1949-58
	1963	1955-63		1965	1955-64
	1965	1955-65		1969	1963-68
	1969	Dernière	}	1975	1966-74
	1975	1966-74		1981	1972-80
	1978SR ¹	1948-77			
	1970SK 1981			1986 1999CD '''	1977-85
		1962-80	Image I manufacture & diamental control of	1999CD	1990-98
	1986	1967-85	Immigrants (voir: Migration		
	1997SR "	1948-96	internationale)		
	1999CD '''	1980-99			
	1999CD ^{vii}	1980-99	Instruction, degré d' (voir:		

<u>Suiet</u>	Année de <u>l'édition</u>	<u>Période</u> considérée	Sujet	Année de <u>l'édition</u> 1999	Période considérée 1995-99
				2000	1996-00
			-selon l'âge de l'épouse		
				1948	1936-47
angue et sexe (voir:				1949/50	1936-49
opulation)				1958	1948-57
				1959-1967	Dernière
ocalités (voir: Population)				1968 1969-1975	1958-67 Dernière
***				1976	1966-75
				1977-1981	Dernière
				1982	1972-81
	4040	4000 47		1983-1986	Dernière
ariages		1932-47		1987	1975-86
	1949/50 1951	1934-49		1988-1989	Dernière
	1952	1935-50 1936-51		1990	1980-89
	1953	1950-51		1991-1997	Dernière
	1954	1946-53		1998	1993-97
	1955	1946-54		1999	1994-98
	1956	1947-55	,	2000	1996-00
	1957	1948-56	-selon l'âge de l'épouse et	40=0	
	1958	1940-57	l'âge de l'époux	1958	1948-57
	1959	1949-58		1968	Dernière
	1960	1950-59		1976	Dernière
	1961	1952-61		1982 1990	Dernière
	1962	1953-62	-selon l'âge de l'épouse et	1990	Dernière
	1963	1954-63	l'état matrimonial antérieur	1958	1948-57
	1964	1960-64	retat matimornal antened	1968	Dernière
	1965	1956-65		1976	Dernière
	1966	1962-66		1982	Dernière
	1967 1968	1963-67		1990	Dernière
	1969	1949-68 1965-69	-selon l'âge de l'époux	1948	1936-47
	1970	1966-70		1949/50	1936-49
	1971	1967-71		1958	1948-57
	1972	1968-72		1959-1967	Dernière
	1973	1969-73		1968	1958-67
	1974	1970-74		1969-1975	Dernière
	1975	1971-75		1976	1966-75
	1976	1957-76		1977-1981	Dernière
	1977	1973-77		1982	1972-81
	1978	1974-78		1983-1986	Dernière
	1979	1975-79		1987 1988-1989	1975-86
	1980	1976-80		1990-1909	Dernière 1980-89
	1981	1977-81		1991-1997	Dernière
	1982	1963-82		1998	1993-97
	1983	1979-83		1999	1994-98
	1984	1980-84		2000	1996-00
	1985	1981-85	-selon l'âge de l'époux et		
	1986 1987	1982-86 1983-87	l'âge de l'épouse	1958	1948-57
	1988	1984-88		1968	Dernière
	1989	1985-89		1976	Dernière
	1990	1971-90		1982	Dernière
	1991	1987-91		1990	Dernière
	1992	1988-92	-selon l'âge de l'époux et		
	1993	1989-93	l'état matrimonial Antérieur	1958	1946-57
	1994	1990-94		1968	Dernière
	1995	1991-95		1976	Dernière
	1996	1992-96		1982	Dernière
	1997	1993-97	-selon l'état matrimonial	1990	Dernière
	1998	1994-98	-seion retat matrimonial	1958	1946-57

<u>uiet</u>	<u>Année de</u> <u>l'édition</u>	<u>Période</u> considérée	<u>Sujet</u>	<u>Année de</u> <u>l'édition</u>	<u>Période</u> considérée
antérieur de l'épouse: et			1	2000	1996-00
l'âge	4000	.	-selon le mois	1968	1963-67
	1968	Dernière	1		
	1976	Dernière	Mariages, premiers:		
	1982	Dernière	-classification détaillé selon		
	1990	Dernière	l'âge de l'épouse et de		
-selon l'état matrimonial			l'époux	1976	Dernière
antérieur de l'épouse				1982	1972-81
(suite): et l'état matrimonial				1990	1980-89
antérieur de l'époux	1949/50	Dernière			
	1958	1948-57	Mariages, taux de (voir:		
	1968	1958-67	Nuptialité, taux de)		
	1976	1966-75			
	1982	1972-81	Ménages:		
	1990	1980-89	-dimension moyenne des	1962	1955-62
-selon l'état matrimonial				1963	1955-63 ⁱⁱⁱ
antérieur de l'époux	1050	1015		1968	Dernière
et l'âge	1958	1946-57		1971	1962-71
	1968	Dernière		1973	1965-73 "
	1976	Dernière		1976	Dernière
	1982	Dernière		1982	Dernière
	1990	Dernière		1987	1975-86
et l'état matrimonial		_		1990	1980-89
antérieur de l'épouse	1949/50	Dernière		1995	1985-95
	1958	1948-57	-le lien avec le chef de		
	1968	1958-67	ménage et la résidence		
	1976	1966-75	urbaine/rurale	1987	1975-86
	1982	1972-81	}	1995	1985-95
	1990	1980-89	-nombre de	1955	1945-54
-selon la résidence				1962	1955-62
(urbaine/rurale)	1968	Dernière		1963	1955-63 ^{III}
	1969	1965-69		1968	Dernière
	1970	1966-70	:	1971	1962-71
	1971	1967-71		1973	1965-73 "
	1972	1968-72		1976	Dernière
	1973	1969-73		1982	Dernière
	1974	1970-74		1987	1975-86
	1975	1971-75		1990	1980-89
	1976	1957-76		1995	1985-95
	1977	1973-77	-personnes 60+	1991 VP V	Dernière
	1978	1974-78	-nombre de noyaux		
	1979	1975-79	familiaux, selon la		
	1980	1976-80	dimension des	1973	1965-73
	1981	1977-81		1976	Dernière
	1982	1963-82		1982	Dernière
	1983	1979-83		1987	1975-86
	1984	1980-84		1990	1980-89
	1985	1981-85	-population dans chaque	1000	1000 00
	1986	1982-86	dimension des	1955	1945-54
	1987	1983-87	amonom dos	1962	1955-62
	1988	1984-88		1963	1955-63 "
	1989	1985-89		1968	Dernière
	1990	1971-90	-population dans chaque	1000	Donnere
	1991	1987-91	dimension des (suite):	1971	1962-71
	1992	1988-92	difficional des (suite).	1973	1965-73
	1993	1989-93		1976	Dernière
	1994	1990-94		1976	Dernière Dernière
	1995	1991-95		1982	1975-86
	1996	1992-96		1990	1975-66
	1997	1993-97			
	1997	1993-97	-et personnes 60+	1995 1991 VP ^v	1985-95
	1998	1994-98			Dernière
	1222	1990-99	-population dans chaque	1955	1945-54

<u>jet</u>	Année de l'édition	<u>Période</u> considérée	Sujet	Année de <u>l'édition</u>	<u>Période</u> considér
catégorie de			1	1951	1948-50
	1962	1955-62		1952	1949-51
	1963	1955-63 ⁱⁱⁱ		1954	1950-53
	1968	Dernière		1957	1953-56
	1971	1962-71		1959	1955-58
	1973	1965-73 "		1962	1958-61
	1976	Dernière		1966	1960-65
	1982	Dernière		1970	1962-69
	1987	1975-86		1977	1967-76
	1990	1980-89		1989	1975-88
	1995	1985-95	selon le pays ou zone de		
-répartition des chefs, âge,		.000 00	résidence projetée	1948	1945-47
sexe et résidence			residence projetes	1949/50	1945-48
urbaine/rurale	1987	1975-86		1951	
urbaine/ruraie	1995		1		1948-50
and the Bossess of the		1985-95		1952	1949-51
-selon la dimension	1955	1945-54		1954	1950-53
	1962	1955-62	1	1957	1953-56
	1963	1955-63 ^{III}		1959	1956-58
	1971	1962-71		1977	1958-76
	1973	1965-73 ⁱⁱⁱ		1989	1975-88
	1976	Dernière	-entrées	1970	1963-69
	1982	Dernière		1972	1965-71
	1987	1975-86		1974	1967-73
	1990	1980-89		1976	1969-75
	1995	1985-95			
ot normannon 60 t	1995 1991 VP ^v			1977	1967-76
-et personnes 60+	1991 VP	Dernière		1985	1975-84
-selon la résidence			1	1989	1979-88
(urbaine/rurale)	1968	Dernière		1996	1986-95
	1971	1962-71	-entrées, par catégories	1949/50	1945-49
	1973	1965-73 ^{III}	principales	1951	1946-50
	1976	Dernière	· ·	1952	1947-51
	1982	Dernière		1954	1948-53
	1987	1975-86		1957	1951-56
	1990	1980-89		1959	1953-58
-selon l'âge et le sexe du	1330	1300-03	j		
				1962	1956-61
chef de ménage, la				1966	1960-65
dimension et la résidence				1968	1966-67
urbaine/rurale	1987	1976-86		1977	1967-76
	1995	1985-95		1985	1975-84
-selon la situation			į	1989	1979-88
matrimoniale et la résidence				1996	1986-95
urbaine/rurale	1987	1975-86	-immigrants, à long terme:		.000 00
	1995	1985-95	selon l'âge et le sexe	1948	1945-47
-selon le lien avec le chef	.000	1000 00	Soloti rage of to sexe	1949/50	1946-48
de ménage et la résidence					
•	1991 VP ^v	D! 3		1951	1948-50
urbaine/rurale		Dernière		1952	1949-51
	1987	1975-86	ľ	1954	1950-53
	1995	1985-95	}	1957	1953-56
-selon le type de famille et				1959	1955-58
la résidence urbaine/rurale	1987	1975-86	Į.	1962	1958-61
	1995	1985-95		1966	1960-65
-selon le type et la				1970	1962-69
résidence urbaine/rurale	1987	1975-86		1977	1967-76
100/100/100 a.ba.ii.o. a.a.a	1995	1985-95		1989	1975-88
	,000	1000 00	selon le pays ou zone de	1909	1910-00
restion internationals.				1040	4045 47
gration internationale:			dernière résidence	1948	1945-47
-continentale et	4040	4000 47	1	1949/50	1945-48
intercontinentale	1948	1936-47		1951	1948-50
	1977	1967-76		1952	1949-51
-émigrants, à long terme:				1954	1950-53
selon l'âge et le sexe	1948	1945-47		1957	1953-56
-	1949/50	1946-48	1	1959	1956-58

<u>Sujet</u>	Année de l'édition 1977 1989	<u>Période</u> <u>considérée</u> 1958-76 1975-88	Sujet	Année de l'édition 1974 1975	<u>Période</u> <u>considérée</u> 1965-73 1966-74
-réfugiés selon le pays ou zone de destination:	1000	10.000		1980 1981 1985	1971-79 1972-80 1976-84
rapatriés par l'Organisation internationale pour les				1986 1996 1999CD [₩]	1977-85 1987-95 1990-98
réfugiés réinstallés par l'Organisation	1952	1947-51	Mortalité fœtale tardive (voir: Morts fœtales tardives)		
Internationale pour les			Mortalité fœtale tardive,		
Réfugiés	1952	1947-51	rapports de	1951	1935-50
-sorties	1970	1963-69	1	1952	1935-51
	1972	1965-71		1953	1936-52
	1974	1967-73		1954	1938-53
	1976	1969-75		1955	1946-54
	1977	1967-76		1956	1947-55
	1985	1975-84		1957	1948-56
	1989	1979-88		1958	1948-57
	1996	1986-95		1959	1920-54 ™
-sorties par catégories					1953-58
principales	1949/50	1945-49		1960	1950-59
	1951	1946-50		1961	1945-49 ^{vi}
	1952	1947-51			1952-60
	1954	1948-53		1962	1945-54 ^{vi}
	1957	1951-56			1952-61
	1959	1953-58		1963	1945-59 ^{vi}
	1962	1956-61			1953-62
	1966	1960-65		1964	1959-63
	1968	1966-67		1965	1950-64 ^{vi}
	1977	1967-76	1		1955-64
	1985	1975-84		1966	1950-64 ^{vi}
	1989	1979-88	1	400=	1956-65
	1996	1986-95		1967	1962-66
Anatolité (color Dénà o Fotonio				1968	1963-67
Mortalité (voir: Décès; Enfants				1969	1950-64 ^{vi}
de moins d'un an, décès d';				1969	1959-68
Mortalité fœtale, rapports de;				1970	1965-69
Mortalité infantile, taux de;				1971	1966-70
Mortalité maternelle, taux de;				1972	1967-71
Mortalité néonatale, taux de; Mortalité périnatale; Mortalité				1973	1968-72
post-néonatale, taux de;				1974	1965-73
Mortalité, tables de; Mortalité,				1975	1966-74
aux de Morts fœtales; Morts				1976	1971-75
néonatales; Morts post-				1977 1978	1972-76
néonatales)					1973-77
leonatales)				1979	1974-78
Nortalité fœtale (voir: Morts				1980 1981	1971-79 1972-80
cetales)				1982	1972-80
<i></i>				1983	1977-61
Mortalité fœtale, rapports de				1984	1970-02
-selon la période de				1985	1975-84
gestation	1957	1950-56		1986	1977-85
300000	1959	1949-58		1987	1982-86
	1961	1952-60		1988	1983-87
	1965	5-Dernières		1989	1984-88
	1966	1956-65		1964	1959-63
	1967-1968	Dernière		1990	1985-89
	1969	1963-68		1991	
	1969	1963-68	I	1991	1986-90

<u>rjet</u>	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
	1992	1987-91		1975	1966-74
	1993	1988-92		1976	1971-75
	1994	1989-93		1977	1972-76
	1995	1990-94		1978	1973-77
	1996	1987-95		1979	1974-78
	1997	1992-96		1980	1971-79
	1998	1993-97		1981	1972-80
	1999	1994-98		1982	1977-81
	1999CD vii	1990-98		1983	1978-82
10.7	2000	1995-99		1984	1979-83
-illégitimes	1961	1952-60		1985	1975-84
14 million a a	1965	5-Dernières		1986	1977-85
-légitimes	1959 1965	1949-58		1987	1982-86
		1955-64		1988	1983-87
	1969	1963-68		1989	1984-88
	1975	1966-74		1990	1985-89
	1981	1972-80		1991	1986-90
lágitimos golen l'Ang de la	1986	1977-85		1992	1987-91
-légitimes selon l'âge de la	1050	4040 FO		1993	1988-92
mère	1959	1949-58		1994	1989-93
	1965	1955-64		1995	1990-94
	1969	1963-68		1996	1987-95
	1975	1966-74		1997	1992-96
	1981	1972-80		1998	1993-97
	1986	1977-85		1999	1994-98
-selon l'âge de la mère	1954	1936-53		1999CD vii	1990-98
	1959	1949-58		2000	1995-99
	1965	1955-64	l		
	1969	1963-68	Mortalité Infantile (nombres)		1932-47
	1975	1966-74		1949/50	1934-49
	1981	1972-80		1951	1935-50
	1986	1977-85		1952	1936-51
	1999CD vii	1990-98		1953	1950-52
-selon l'âge de la mère et le				1954	1946-53
rang de naissance	1954	Dernière		1955	1946-54
	1959	1949-58		1956	1947-55
	1965	3-Dernières		1957	1948-56
	1969	1963-68		1958	1948-57
	1975	1966-74		1959	1949-58
	1981	1972-80		1960	1950-59
	1986	1977-85	1	1961	1952-61
	1999CD vii	1990-98		1962	1953-62
-selon la période de				1963	1954-63
gestation	1957	1950-56		1964	1960-64
	1959	1949-58		1965	1961-65
	1961	1952-60		1966	1947-66
	1965	5-Dernières		1967	1963-67
	1966	1956-65		1968	1964-68
	1967-1968	Dernière		1969	1965-69
	1969	1963-68		1970	1966-70
	1974	1965-73		1971	1967-71
	1975	1966-74		1972	1968-72
	1980	1971-79		1973	1969-73
	1981	1972-80		1974	1965-74
	1985	1976-84		1975	1971-75
	1986	1977-85		1976	1972-76
	1996	1987-95		1977	1973-77
-selon la résidence				1978	1974-78
(urbaine/rurale)	1971	1966-70		1978SR 1	1948-78
•	1972	1967-71		1979	1975-79
	1973	1968-72		1980	1971-80
	1974	1965-73	1		

<u>iet</u>	Année de <u>l'édition</u>	<u>Période</u> considérée	Sujet	Année de l'édition	<u>Période</u> considéré
	1982	1978-82		1990	1986-90
	1983	1979-83		1991	1987-91
	1984	1980-84	į.		
				1992	1983-92
	1985	1976-85		1993	1989-93
	1986	1982-86		1994	1990-94
	1987	1983-87		1995	1991-95
	1988	1984-88		1996	1987-96
	1989	1985-89		1997	1993-97
	1990	1986-90		1998	1994-98
	1991	1987-91		1999	1995-99
	1992	1983-92		2000	1996-00
	1993	1989-93	-selon le mois	1967	1962-66
	1994	1990-94	Scion io mois	1974	1965-73
	1995	1991-95		1980	
	1996	1987-96	}		1971-79
				1985	1976-84
	1997	1993-97			
	1997SR "	1948-97	Mortalité infantile, taux de		1932-47
	1998	1994-98	ì	1949/50	1932-49
	1999	1995-99		1951	1930-50
	2000	1996-00		1952	1920-34 ^{vi}
-selon l'âge et le sexe	1948	1936-47			1934-51
	1951	1936-49	1	1953	1920-39 vi
195	1957	1948-56			1940-52
	1961	1952-60		1954	1920-39 vi
	1962-1965	Dernière			1946-53
	1966	1961-65	i e	1955	1920-34 vi
	1967	1962-66		1900	
salan liêma at la sava at la	1901	1902-00		4050	1946-54
-selon l'âge et le sexe et la	4000 4070	D 11	}	1956	1947-55
résidence (urbaine/rurale)	1968-1973	Dernière		1957	1948-56
	1974	1965-73		1958	1948-57
	1975-1979	Dernière		1959	1949-58
	1980	1971-79		1960	1950-59
	1981-1984	Dernière		1961	1945-59 vi
	1985	1976-84			1952-61
	1986-1991	Dernière		1962	1945-59 vi
	1992	1983-92		1002	1952-62
	1993-1995	Dernière		1963	1945-59 vi
	1996			1903	
		1987-95		1001	1954-63
1-1-1-11	1998-2000	Dernière		1964	1960-64
-selon la résidence	1967	Dernière		1965	1961-65
(urbaine/rurale)	1968	1964-68		1966	1920-64 ^{vi}
	1969	1965-69	1		1951-66
	1970	1966-70		1967	1963-67
	1971	1967-71		1968	1964-68
	1972	1968-72	1	1969	1965-69
	1973	1969-73		1970	1966-70
	1974	1965-74		1971	1967-71
	1975	1971-75		1972	1968-72
	1976	1972-76	1	1973	
	1977	1972-70			1969-73
				1974	1965-74
	1978	1974-78		1975	1971-75
	1979	1975-79	1	1976	1972-76
	1980	1971-80		1977	1973-77
	1981	1977-81		1978	1974-78
	1982	1978-82		1978SR [†]	1948-78
	1983	1979-83		1979	1975-79
	1984	1980-84		1980	1971-80
	1985	1976-85	1	1981	1977-81
	1986	1982-86		1982	1978-82
	1987	1983-87	1	1983	1979-83
	1988	1984-88		1984	1980-84
	1989	1985-89	I	1985	1976-85

<u>jet</u>	Année de l'édition	<u>Période</u> considérée	<u>Sujet</u>	Année de l'édition	<u>Période</u> considéré
	1986	1982-86		1995	1991-95
	1987	1983-87			
				1996	1987-96
	1988	1984-88		1997	1993-97
	1989	1985-89		1998	1994-98
	1990	1986-90		1999	1995-99
	1991	1987-91		2000	1996-00
	1992	1983-92			
	1993	1989-93	Mortalité liée à la maternité,		
	1994	1990-94	taux de	. 1958	Dernière
	1995	1991-95		1975	1966-74
	1996	1987-96		1976	1966-75
	1997	1993-97		1977	1967-76
	1997SR ^{II}	1948-97		1978	1968-77
	1998	1994-98		1979	1969-78
	1999	1995-99	ì	1980	
	2000	1996-00			1971-79
colon liana at la anva				1981	1972-80
-selon l'âge et le sexe	1948	1936-47		1982	1972-81
	1951	1936-49		1983	1973-82
	1957	1948-56		1984	1974-83
	1961	1952-60		1985	1975-84
	1966	1956-65	İ	1986	1976-85
-selon l'âge et le sexe et la				1987	1977-86
résidence (urbaine/rurale)	1971-1973	Dernière		1988	1978-87
,	1974	1965-73		1989	1979-88
	1975-1979	Dernière		1990	1980-89
	1980	1971-79		1991	1981-90
	1981-1984	Dernière			
	1985		1	1992	1982-91
		1976-84	1	1993	1983-92
	1986-1991	Dernière		1994	1984-93
	1992	1983-92		1995	1985-94
	1993-1995	Dernière		1996	1986-95
	1996	1987-95		1997	1987-96
	1997-2000	Dernière		1998	1988-97
-selon la résidence				1999	1989-98
(urbaine/rurale)	1967	Dernière		1958	Dernière
,	1968	1964-68		1975	1966-74
	1969	1965-69		1976	1966-75
	1970	1966-70		1977	1967-76
	1971	1967-71			
	1972			1978	1968-77
		1968-72		1979	1969-78
	1973	1969-73		1980	1971-79
	1974	1965-74		1981	1972-80
	1975	1971-75		1982	1972-81
	1976	1972-76			
	1977	1973-77	Mortalité maternelle		
	1978	1974-78	(nombres)	1951	1947-50
	1979	1975-79	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1952	1947-51
	1980	1971-80	İ	1953	Dernière
	1981	1977-81		1954	
	1982	1978-82		1955-1956	1945-53
	1983				Dernière
		1979-83		1957	1952-56
	1984	1980-84		1958-1960	Dernière
	1985	1976-85		1961	1955-60
	1986	1982-86	1	1962-1965	Dernière
	1987	1983-87	1	1966	1960-65
	1988	1984-88		1967-1973	Dernière
	1989	1985-89		1974	1965-73
	1990	1986-90		1975-1979	Dernière
	1991	1987-91		1980	1971-79
	1992	1983-92		1981	1972-80
	1993	1989-93		1982	1972-80
	1994	1990-94		1983	
	1007	1000-04	1	1303	1973-82

<u>ujet</u>	Année de <u>l'édition</u>	<u>Période</u> considérée	<u>Sujet</u>	Année de l'édition	<u>Période</u> considéré
	1984	1974-83		1998	1988-97
	1985	1975-84		1999	1989-98
	1986	1976-85		2000	1991-00
	1987	1977-86	-selon l'âge	1957	Dernière
	1988	1978-87	-selon rage	1961	
	1989			1901	Dernière
		1979-88			
	1990	1980-89	Mortalité néonatale:		
	1991	1981-90	-selon le sexe (nombres)	1948	1936-47
	1992	1982-91		1951	1936-50
	1993	1983-92		1957	1948-56
	1994	1984-93		1961	1952-60
	1995	1985-94	i	1963-1965	Dernière
	1996	1986-95		1966	1961-65
	1997	1987-96		1967	1962-66
	1998	1988-97	-selon le sexe et la		
	1999	1989-98	résidence (urbaine/rurale)	1968-1973	Dernière
	2000	1991-00	(dibaliloriala)	1974	1965-73
-selon l'âge	1951	Dernière		1975-1979	Dernière
	1952	Dernière		1980	1971-79
	1957	Dernière			
	1961			1981-1984	Dernière
		Dernière		1985	1976-84
	1967	Dernière		1986-1991	Dernière
	1974	Dernière		1992	1983-92
	1980	Dernière		1993-1995	Dernière
	1985	Dernière		1996	1987-95
	1996	Dernière		1997	Dernière
				1997SR "	1948-96
rtalité maternelle, taux de	1951	1947-50		1998-2000	Dernière
	1952	1947-51			
	1953	Dernière	Mortalité néonatale, taux de		
	1954	1945-53	-selon le sexe	1948	1936-47
	1955-1956	Dernière	-SCIOIT IC SCAE	1951	1936-50
	1957	1952-56		1957	
	1958-1960	Dernière			1948-56
				1961	1952-60
	1961	1955-60		1966	1956-65
	1962-1965	Dernière		1967	1962-66
	1966	1960-65	-selon le sexe et la		
	1967-1973	Dernière	résidence (urbaine/rurale)	1968	Dernière
	1974	1965-73		1971-1973	Dernière
	1975	1966-74		1974	1965-73
	1976	1966-75		1975-1979	Dernière
	1977	1967-76	1	1980	1971-79
	1978	1968-77		1981-1984	Dernière
	1979	1969-78		1985	1976-84
	1980	1971-79		1986-1991	
					Dernière
	1981	1972-80		1992	1983-92
	1982	1972-81		1993-1995	Dernière
	1983	1973-82		1996	1987-95
	1984	1974-83		1997	Dernière
	1985	1975-84		1997SR "	1948-96
	1986	1976-85		1998-2000	Dernière
	1987	1977-86			
	1988	1978-87	Mortalité périnatale (nombres).	. 1961	1952-60
	1989	1979-88	, , ,	1966	1956-65
	1990	1980-89		1971	1966-70
	1991	1981-90		1974	1965-73
	1992	1982-91		1980	1971-79
	1993	1983-92		1985	1971-79
	1994				
		1984-93	aniam in adatus	1996	1987-95
	1995	1985-94	-selon la résidence	1071	1005 =5
	1996	1986-95	(urbaine/rurale)	1971	1966-70
	1997	1987-96	į vardo ir darba d	1974	1965-73

Sujet	Année de <u>l'édition</u>	Période considérée	<u>Sujet</u>	Année de l'édition	Période considérée
	1980	1971-79		1961	1952-60
	1985	1976-84		1966	1956-65
	1996	1987-95		1967	1962-66
Mortalitá párinatala rapporta				1968-1973	Dernière
Mortalité périnatale, rapports de	. 1961	1952-60		1974	1965-73
de	1966	1956-65		1975-1979 1980	Dernière 1971-79
	1971	1966-70		1980-1984	Dernière
	1974	1965-73		1985	1976-84
	1980	1971-79		1986-1991	Dernière
	1985	1976-84		1992	1983-92
	1996	1987-95		1993-1995	Dernière
				1996	1987-95
-selon la résidence				1997	Dernière
(urbaine/rurale)	1971	1966-70		1997SR ["]	1948-96
	1974	1965-73		1998-2000	Dernière
	1980	1971-79	-selon la résidence	1971-1973	Dernière
	1985	1976-84	(urbaine/rurale)	1974	1965-73
	1996	1987-95		1975-1979	Dernière
				1980	1971-79
Mortalité post-néonatale				1981-1984	Dernière
(nombres):	1040	4000 47		1985	1976-84
-selon le sexe	1948	1936-47		1986-1991	Dernière
	1951 1957	1936-50		1992	1983-92
	1961	1948-56 1952-60		1993-1995	Dernière
	1963-1965	Dernière		1996 1997	1987-95
	1966	1961-65		1997 1997SR ⁱⁱ	Dernière 1948-96
	1967	1962-66		1998-2000	Dernière
	1968-1973	Dernière		1990-2000	Delillele
	1974	1965-73	Mortalité, tables de:		
	1975-1979	Dernière	-espérance de vie à la		
	1980	1971-79	naissance selon le sexe	1959-1973	Dernière
	1981-1984	Dernière		1974	2-Dernière
	1985	1976-84		1975-1978	Dernière
	1986-1991	Dernière		1978SR ⁱ	1948-77
	1992	1983-92		1979	Dernière
	1993-1995	Dernière		1980	2-Dernières
	1996	1987-95		1981-1984	Dernière
	1997	Dernière		1985	2-Dernières
	1997SR "	1948-96		1986-1991	Dernière
	1998-2000	Dernière		1991 VP °	1950-90
-selon la résidence	4074 4070	D		1992-1995	Dernière
(urbaine/rurale)	1971-1973	Dernière		1996	2-Dernières
	1974 1975-1979	1965-73		1997	Dernière
		Dernière		1997SR ⁱⁱ	1948-1996
	1980 1981-1984	1971-79 Dernière	conóranas de vie à un âme	1998-2000	Dernière
	1985	1976-84	-espérance de vie à un âge donné selon le sexe	1040	1001 1045
	1986-1991	Dernière	doffile selon le sexe	1948 1951	1891-1945 1891-1950
	1992	1983-92		1952	1891-1951 ^{III}
	1993-1995	Dernière		1953	1891-1952
	1996	1987-95		1954	1891-1953 **
	1997	Dernière		1955-1956	Dernière
	1997SR "	1948-96		1957	1900-56
	1998-2000	Dernière		1958-1960	Dernière
				1961	1940-60
Mortalité post-néonatale, taux				1962-64	Dernière
de:				1966	2-Dernières
-selon le sexe	1948	1936-47		1967	1900-66
	1951 1957	1936-50 1948-56		1968-1973	Dernière
				1974	2-Dernières

Sujet	Année de l'édition	<u>Période</u> considérée	Sujet	Année de l'édition	<u>Période</u> considérée
	1975-1978	Dernière		· carrion	1954-63
	1978HS 1	1948-77		1964	1960-64
	1979	Dernière		1965	1961-65
	1980	2-Dernières		1966	1920-64 ^{vi}
	1981-1984	Dernière		1500	1951-66
	1985	2-Dernières		1967	1963-67
	1986-1991	Dernière		1968	
	1991 VP V	1950-90		1969	1964-68
	1992-1994	Dernière		1970	1965-69
	1996	2-Dernières		1970	1966-70
	1997	Dernière		1972	1967-71
	1997SR [#]	1948-96			1968-72
	1998-2000	Dernière		1973	1969-73
-taux de mortalité à un âge	1990-2000	Demiere	·	1974 1975	1965-74
donné selon le sexe	1948	1891-1945			1971-75
donne selon le sexe	1951	1891-1950		1976	1972-76
	1952	1891-1951 "		1977	1973-77
	1953	1891-1952		1978 1978SR [†]	1974-78
	1954	1891-1953 "			1948-78
	1957	1900-56		1979	1975-79
	1961	1940-60		1980	1971-80
	1966			1981	1977-81
	1974	2-Dernières		1982	1978-82
	1974	2-Dernières		1983	1979-83
	1985	2-Dernières		1984	1980-84
		2-Dernières		1985	1976-85
numinanta à un âgo donné	1996	2-Dernières		1986	1982-86
-survivants à un âge donné	1010	1004 1045		1987	1983-87
selon le sexe	1948	1891-1945		1988	1984-88
	1951	1891-1950		1989	1985-89
	1952	1891-1951 ***		1990	1986-90
	1953	1891-1952		1991	1987-91
	1954	1891-1953 "		1992	1983-92
	1957	1900-56		1993	1989-93
	1961	1940-60		1994	1990-94
	1966	2-Dernières		1995	1991-95
	1974	2-Dernières		1996	1987-96
	1980	2-Dernières		1997	1993-97
	1985	2-Dernières		1997SR "	1948-96
	1996	2-Dernières		1998	1994-98
				1999	1995-99
Mortalité, taux de		1932-47		2000	1996-00
	1949/50	1932-49	-estimatifs:		
	1951	1905-30 ^{vi}	pour les continents	1949/50	1947
		1930-50		1956-1977	Dernière
	1952	1920-34 ^{vi}		1978-1979	1970-75
		1934-51		1980-1983	1975-80
	1953	1920-39 ^{vi}		1984-1986	1980-85
		1940-52		1987-1992	1985-90
	1954	1920-39 ^{vi}		1993-1997	1990-95
		1946-53		1998-2000	1995-00
	1955	1920-34 ^{vi}	pour les grandes régions		
		1946-54	(continentales)	1964-1977	Dernière
	1956	1947-55	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1978-1970	1970-75
	1957	1930-56		1980-1983	1975-80
	1958	1948-57		1984-1986	1980-85
	1959	1949-58		1987-1992	1985-90
	1960	1950-59		1993-1997	1990-95
	1961	1945-59 vi		1998-2000	1995-00
		1952-61	pour les régions	1949/50	1947
	1962	1945-54 ^{vi}	Formula in the second	1956-1977	Dernière
		1952-62		1978-1979	1970-75
	1963	1945-59 vi		1980-1983	1975-80
			1	1000-1000	1010-00

<u>ijet</u>	Année de <u>l'édition</u>	Période considérée	<u>Sujet</u>	Année de <u>l'édition</u>	<u>Période</u> considéré
	1984-1986	1980-85		1997-2000	Dernière
	1987-1992	1985-90	-selon la cause, l'âge et le		
	1993-1997	1990-95	sexe	1957	Dernière
	1998-2000	1995-00		1961	Dernière
pour l'ensemble du				1991 VP ^v	1960-90
monde	1949/50	1947	-selon la cause et le sexe	1967	Dernière
	1956-1977	Dernière		1974	Dernière
	1978-1979	1970-75		1980	Dernière
	1980-1983	1975-80		1985	Dernière
	1984-1986	1980-85		1991 VP ^v	1960-90
	1987-1992	1985-90		1996	Dernière
	1993-1997	1990-95	-selon l'état matrimonial,	1990	Demiere
				1061	Damaldan
	1998-2000	1995-00	l'âge et le sexe	1961	Dernière
-selon l'âge et le sexe	1948	1935-47		1967	Dernière
	1949/50	1936-49		1974	Dernière
	1951	1936-50		1980	Dernière
	1952	1936-51		1985	Dernière
	1953	1940-52		1996	Dernière
	1954	1946-53	-selon la profession, l'âge et		
	1955-1956	Dernière	le sexe	1957	Dernière
	1957	1948-1956	-selon la profession et l'âge		200.0
	1961	1952-60	(sexe masculin)	1961	Dernière
	1966	1950-65	(Sexe maseam)	1967	Dernière
	1978SR ¹	1948-77	-selon la résidence	1907	Demiere
				4007	5
	1998-2000	Dernière	(urbaine/rurale)	1967	Dernière
-selon l'âge et le sexe et la			1	1968	1964-68
résidence (urbaine/rurale)	1967	Dernière		1969	1965-69
	1972	Dernière		1970	1966-70
	1974	1965-73	1	1971	1967-71
	1975-1978	Dernière		1972	1968-72
	1979	Dernière		1973	1969-73
	1980	1971-79		1974	1965-74
	1981-1984	Dernière		1975	1971-75
	1985	1976-84		1976	
					1972-76
	1986-1991	Dernière		1977	1973-77
	1991 VP V	1950-90	+	1978	1974-78
	1992	1983-92		1979	1975-79
	1993-1995	Dernière		1980	1971-80
	1996	1987-95	i	1981	1977-81
	1997	Dernière		1982	1978-82
	1997SR ^{II}	1948-96		1983	1979-83
	1998-2000	Dernière		1984	1980-84
-selon la cause	1951	1947-49		1985	1976-85
-selon la cause	1952	1947-51 ⁱⁱⁱ		1986	
	1953	1947-52			1982-86
				1987	1983-87
	1954	1945-53		1988	1984-88
	1955-1956	Dernière		1989	1985-89
	1957	1952-56	1	1990	1986-90
	1958-1960	Dernière		1991	1987-91
	1961	1955-60		1992	1983-92
	1962-1965	Dernière		1993	1989-93
	1966	1960-65		1994	1990-94
	1967-1973	Dernière		1995	1991-95
	1974	1965-73		1996	1987-96
	1975-1979	Dernière	1	1990	
	1980				1993-97
		1971-79		1998	1994-98
	1981-1984	Dernière		1999	1995-99
	1985	1976-84		2000	1996-00
	1986-1991	Dernière			
	1991 VP ^v	1960-90	Mort-nés (voir: Morts fœtales		
	1992-1995	Dernière	tardives) `		
	1996	1987-95	1		

<u>Sujet</u>	Année de <u>l'édition</u>	<u>Période</u> considérée	Sujet	Année de l'édition	<u>Période</u> considérée
Morts fœtales:				1995	1990-94
-selon la période de				1996	1987-95
gestation	1957	1950-56		1997	1992-96
gestation	1959	1949-58			
				1998	1993-97
	1961	1952-60		1999	1994-98
	1965	5-Dernières		1999CD VII	1990-98
	1966	1956-65		2000	1995-99
	1967-1968	Dernière	-illégitimes	1961	1952-60
	1969	1963-68		1965	5-Dernières
	1974	1965-73		1969	1963-68
	1975	1966-74		1975	1966-74
	1980	1971-79		1981	1972-80
	1981	1972-80		1986	1977-85
	1985	1976-84	-illégitimes, en pourcentage	1961	1952-60
	1986		-megitimes, err pourcernage		
		1977-85		1965	5-Dernière:
	1996	1987-95	+	1969	1963-68
	1999CD VII	1990-98		1975	1966-74
				1981	1972-80
lorts fœtales tardives	. 1951	1935-50		1986	1977-85
	1952	1936-51	-légitimes	1959	1949-58
	1953	1936-52		1965	1955-64
	1954	1938-53		1969	1963-68
	1955	1946-54		1975	1966-74
	1956	1947-55		1981	
	1957				1972-80
		1948-56	17.30	1986	1977-85
	1958	1948-57	-légitimes selon l'âge de la		
19 19	1959	1949-58	mère	1959	1949-58
	1960	1950-59		1965	1955-64
	1961	1952-60		1969	1963-68
	1962	1953-61		1975	1966-74
	1963	1953-62		1981	1972-80
	1964	1959-63		1986	1977-85
	1965	1955-64	-selon l'âge de la mère	1954	1936-53
	1966	1947-65	-scion rage de la mere	1959	
	1967				1949-58
		1962-66		1965	1955-64
	1968	1963-67		1969	1963-68
	1969	1959-68		1975	1966-74
	1970	1965-69		1981	1972-80
	1971	1966-70		1986	1977-85
	1972	1967-71		1999CD vii	1990-98
	1973	1968-72	-selon l'âge de la mère et le		
	1974	1965-73	rang de naissance	1954	Dernière
	1975	1966-74	Tung de Haissance	1959	1949-58
	1976	1971-75		1965	3-Dernières
	1977	1972-76		1969	1963-68
	1978	1973-77		1975	1966-74
	1979	1974-78		1981	1972-80
	1980	1971-79		1986	1977-85
	1981	1972-80		1999CD VII	1990-98
	1982	1977-81	-selon la période de		
	1983	1978-82	gestation	1957	1950-56
	1984	1979-83	gootation	1959	1949-58
	1985	1975-84			
				1961	1952-60
	1986	1977-85		1965	5-Dernières
	1987	1982-86		1966	1956-65
	1988	1983-87		1967-1968	Dernière
	1989	1984-88		1969	1963-68
	1990	1985-89		1974	1965-73
	1991	1986-90		1975	1966-74
	1992	1987-91		1980	1971-79
	1993	1988-92		1981	1972-80
	1994	1989-93		1985	
	1334	1909-30	· I	1300	1976-84

<u>Sujet</u>	Année de l'édition	<u>Période</u> considérée	Sujet	<u>Année de</u> <u>l'édition</u>	Période considérée
	1986	1977-85		1957	1948-56
	1996	1987-95		1958	1948-57
-selon la résidence	1000	1007 00		1959	1949-58
(urbaine/rurale)	1971	1966-70		1960	1950-59
(urbaine/ruraie)	1972	1967-71		1961	1950-59
	1973	1968-72		1962	1952-61
	1973	1965-72	İ		
	1975	1966-74		1963 1964	1954-63 1960-64
	1976	1971-75		1965	
	1977	1972-76		1966	1946-65 1957-66
	1978	1973-77		1967	1963-67
	1979	1974-78		1968	1963-67
	1980	1971-79		1969	1950-69
	1981	1972-80		1970	1966-70
	1982	1977-81		1971	1967-71
	1983	1978-82		1972	
	1984	1979-83		1972	1968-72
	1985	1975-84		1973	1969-73
	1986	1977-85		1974	1970-74 1956-75
	1987	1982-86			
	1988	1983-87		1976 1977	1972-76
	1989	1984-88		1977	1973-77
	1990			1976 1978SR ¹	1974-78
	1991	1985-89			1948-78
	1992	1986-90		1979	1975-79
	1993	1987-91		1980	1976-80
		1988-92		1981	1962-81
	1994	1989-93		1982	1978-82
	1995	1990-94		1983	1979-83
	1996	1987-95		1984	1980-84
	1997	1992-96		1985	1981-85
	1998	1993-97		1986	1967-86
	1999	1994-98		1987	1983-87
	1999CD vii	1990-98		1988	1984-88
	2000	1995-99		1989	1985-89
-selon le sexe	1961	1952-60	1	1990	1986-90
	1965	5-Dernières		1991	1987-91
	1969	1963-68	i	1992	1983-92
	1975	1966-74		1993	1989-93
	1981	1972-80		1994	1990-94
	1986	1977-85		1995	1991-95
				1996	1992-96
Mortinatalité, rapports de (voir:				1997	1993-97
Nortalité fœtale tardive)				1997SR ["]	1948-97
				1998	1994-98
Morts néonatales, selon le				1999	1995-99
exe (voir: Mortalité post-				1999CD ^{vii}	1980-99
éonatale)				2000	1996-00
			-illégitimes (voir également:		
florts post-néonatales, selon			légitimes)	1959	1949-58
e sexe (voir: Mortalité post-				1965	1955-64
eonatale)				1969	1963-68
				1975	1966-74
M				1981	1972-80
*				1986	1977-85
laissances	1948	1932-47	1	1999CD vii	1990-98
	1949/50	1934-49	-légitimes	1948	1936-47
	1951	1935-50		1949/50	1936-49
	1952	1936-51		1954	1936-53
	1953	1950-52		1959	1949-58
	1954	1938-53		1965	1955-64
	1955	1946-54		1969	1963-68
	1956	1947-55	I	1975	1966-74

i <u>et</u>	Année de l'édition	<u>Période</u> <u>considérée</u>	<u>Sujet</u>	Année de l'édition	Période considéré
	1981	1972-80		1986	1977-85
	1986	1977-85		1999CD VII	1990-98
Marking and the HO	1999CD VII	1990-98			
-légitimes selon l'âge de la			-selon l'âge de la mère et la		
mère	1954	1936-53	résidence (urbaine/rurale)		
	1959	1949-58	(voir: selon la résidence		
	1965	1955-64	(urbaine/rurale), ci-dessous)		
	1969	1963-68			
	1975	1966-74	-selon l'âge de la mère et le		
	1981	1972-80	sexe	1965-1968	Dernière
	1986	1977-85		1969	1963-68
-légitimes selon l'âge du				1970-1974	Dernière
père	1959	1949-58		1975	1966-74
	1965	1955-64		1976-1978	Dernière
	1969	1963-68		1978SR ⁽	1948-77
	1975	1966-74		1979-1980	Dernière
	1981	1972-80		1981	1972-80
	1986	1977-85		1982-1985	Dernière
-légitimes selon la durée du				1986	1977-85
mariage	1948	1936-47		1987-1991	Dernière
	1949/50	1936-49		1992	1983-92
	1954	1936-53		1993-1997	Dernière
	1959	1949-58		1997SR ^{II}	1948-96
	1965	1955-64		1998-1999	Dernière
	1969	1963-68		1999CD vii	1990-98
	1975	1966-74	-selon l'âge du père	1949/50	1942-49
	1981	1972-80		1954	1936-53
	1986	1977-85		1959	1949-58
	1999CD VII	1990-98		1965	1955-64
-selon l'âge de la mère	1948	1936-47		1969	1963-68
colon rago de la moro	1949/50	1936-49		1975	1966-74
	1954	1936-53		1981	1972-80
	1955-1956	Dernière		1986	1977-85
	1958	Dernière		1999CD vii	1990-98
	1959	1949-58	solon la durán de mestation		
			-selon la durée de gestation	1975	Dernière
	1960-1964	Dernière		1981	1972-80
	1965	1955-64		1986	1977-85
	1966-1968	Dernière		1999CD VII	1990-98
	1969	1963-68	1		
	1970-1974	Dernière	-selon la durée du mariage		
	1975	1966-74	(voir: légitimes selon la		
	1976-1978	Dernière	durée du mariage)		
	1978SR '	1948-77	l		
	1979-1980	Dernière	-selon la profession du père	1965	Dernière
	1981	1972-80		1969	Dernière
	1982-1985	Dernière	-selon la résidence		
	1986	1977-85	(urbaine/rurale)	1965	Dernière
	1987-1991	Dernière		1967	Dernière
	1992	1983-92		1968	1964-68
	1993-1997	Dernière		1969	1964-68
	1997SR "	1948-96'	1	1970	1966-70
	1998-1999	Dernière		1971	1967-71
	1999CD VII	1990-98		1972	1968-72
	2000	Dernière		1973	1969-73
-selon l'âge de la mère et le				1974	1970-74
rang de naissance	1949/50	1936-47		1975	1956-75
-	1954	Dernière		1976	1972-76
	1959	1949-58		1977	1973-77
	1965	1955-64		1978	1974-78
	1969	1963-68		1979	1975-79
	1975	1966-74		1980	1976-80
	1981	1972-80		1981	1962-81
				1001	1002-01

<u>et</u>	Année de l'édition	<u>Période</u>	Sujet	<u>Année de</u> l'édition	Période
		considérée			considéré
	1982	1978-82		1987-1991	Dernière
	1983	1979-83		1992	1983-92
	1984	1980-84		1993-1997	Dernière
	1985	1981-85		1997SR "	1948-96
	1986	1967-86		1998-1999	Dernière
	1987	1983-87		1999CD VII	1980-1999
	1988	1984-88		2000	Dernière
	1989	1985-89	-selon les naissances		
	1990	1986-90	multiples	1965	Dernière
	1991	1987-91	manpies	1969	Dernière
	1992	1983-92		1975	Dernière
	1993	1989-93		1981	1972-80
	1994	1990-94		1986	1977-85
	1995	1991-95		1999CD 🗥	1990-98
	1996	1992-96			
	1997	1993-97	Naissances des femmes de		
	1998	1994-98	moins de 20 ans selon l'âge		
	1999	1995-99	de la mère: -et la résidence		
	1999CD 🖑	1980-99	(urbaine/rurale)	. 1986	1970-85
	2000	1996-00	\		
-selon la résidence		.000 00	Natalité proportionnelle:		
(urbaine/rurale) et l'âge de			-fécondité	1949/50	Dernière
la mère	1965	Dornière	-lecondite		
la illere		Dernière		1954	Dernière
	1969-1974	Dernière		1959	1949-58
	1975	1966-74		1965	1955-65
	1976-1980	Dernière		1969	1963-68
	1981	1972-80		1975	1965-74
	1982-1985	Dernière	Į.	1978SR ¹	1948-77
	1986	1977-85		1981	1972-80
	1987-1991	Dernière	}	1986	1977-85
	1992	1983-92		1997SR ⁱⁱ	1948-199
	1993-1997	Dernière			
	1997SR "		:11.6 m;4: n	1999CD VII	1980-99
		1948-96	-illégitime	1959	1949-58
	1998-1999	Dernière		1965	1955-65
	1999CD vii	1990-98	1	1969	1963-68
	2000	Dernière		1975	1965-74
-selon le poids à la			1	1981	1972-80
naissance	1975	Dernière	1	1986	1977-85
	1981	1972-80			
	1986	1977-85	Natalité, taux de	1948	1932-47
	1999CD ^{∀ii}	1990-98	Tradelito, baar ao ilinininininininininininininininininini	1949/50	1932-49
-selon le rang de naissance	1948	1936-47		1951	1905-30
scion is rang as naissance	1949/50		ľ	1951	
		1936-49		4050	1930-50
	1954	1936-53		1952	1920-34 ^v
	1955	Dernière			1934-51
	1959	1949-58		1953	1920-39 Y
	1965	1955-64			1940-52
	1969	1963-68		1954	1920-39 Y
	1975	1966-74	}		1939-53
	1981	1972-80		1955	1920-34 V
	1986	1977-85		.000	1946-54
	1999CD ^{vii}	1990-98		1956	
-selon le sexe	1959	1949-58		1956	1947-55
SCION IC SCAC	1965				1948-56
		1955-64		1958	1948-57
	1967-1968	Dernière		1959	1920-54 ^v
	1969	1963-68			1953-58
	1970-1974	Dernière	1	1960	1950-59
	1975	1956-75		1961	1945-59 \
	1976-1980	Dernière	1		1952-61
	1981	1962-81		1962	1945-54
	1982-1985	Dernière			1952-62
	1986	1967-86		1963	1945-59
			1	. 555	10-10-03

<u>et</u>	Année de l'édition	<u>Période</u> considérée	<u>Sujet</u>	<u>Année de</u> l'édition	<u>Période</u> considérée
		1954-63		1980-1983	1975-80
	1964	1960-64		1984-1986	1980-85
	1965	1920-64 vi		1987-1992	1985-90
		1950-65		1993-1997	1990-95
	1966	1950-64 vi		1998-2000	1995-00
		1957-66	pour le monde	1949/50	1947
	1967	1963-67	'	1956-1977	Dernière
	1968	1964-68		1978-1979	1970-75
	1969	1925-69 vi		1980-1983	1975-80
		1954-69		1984-1986	1980-85
	1970	1966-70		1987-1992	1985-90
	1971	1967-71		1993-1997	1990-95
	1972	1968-72		1998-2000	1995-00
	1973	1969-73	-illégitimes (voir également		
	1974	1970-74	légitimes)	1959	1949-58
	1975	1956-75	-légitimes	1954	1936-53
	1976	1972-76		1959	1949-58
	1977	1973-77		1965	Dernière
	1978	1974-78		1969	Dernière
	1978SR ⁱ	1948-78		1975	Dernière
	1979	1975-79		1981	Dernière
	1980	1976-80		1986	Dernière
	1981	1962-81	-légitimes selon l'âge de la		
	1982	1978-82	mère	1954	1936-53
	1983	1979-83		1959	1949-58
	1984	1980-84		1965	Dernière
	1985	1981-85		1969	Dernière
	1986	1967-86		1975	Dernière
	1987	1983-87		1981	Dernière
	1988	1984-88		1986	Dernière
	1989	1985-89	-légitimes selon l'âge du		
	1990	1986-90	père	1959	1949-58
	1991	1987-91	i i	1965	Dernière
	1992	1983-92		1969	Dernière
	1993	1989-93		1975	Dernière
	1994	1990-94		1981	Dernière
	1995	1991-95		1986	Dernière
	1996	1992-96	-légitimes selon la durée du		
	1997	1993-97	mariage	1959	1950-57
	1997SR "	1948-97		1965	Dernière
	1998	1994-98		1969	Dernière
	1999	1995-99		1975	Dernière
	1999CD vii	1985-99	-selon l'âge de la mère	1948	1936-47
	2000	1996-00		1949/50	1936-49
-estimatifs:				1951	1936-50
pour les continents	1949/50	1947		1952	1936-50
P	1956-1977	Dernière		1953	1936-52
	1978-1979	1970-75		1954	1936-53
	1980-1986	1975-80	i	1955-1956	Dernière
	1987-1992	1985-90	İ	1959	1949-58
	1993-1997	1990-95		1965	1955-64
	1998-2000	1995-00		1969	1963-68
pour les grandes régions	1964-1977	Dernière		1975	1966-74
pour los grandos regions	1978-1979	1970-75		1976-1978	Dernière
	1980-1983	1975-80		1978SR 1	1948-77
	1984-1986	1980-85	1	1979-1980	Dernière
	1987-1992	1985-90		1981	1972-80
	1993-1997	1990-95		1982-1985	Dernière
	1998-2000	1995-00		1986	1977-85
pour les régions	1949/50	1947		1987-1991	Dernière
pour los regions	1956-1977	Dernière		1992	1983-92
	.000 1011	201010	1	1993-1997	Dernière

<u>et</u>	Année de <u>l'édition</u>	<u>Période</u> considérée	<u>Sujet</u>	<u>Année de</u> <u>l'édition</u>	<u>Période</u> considéré
	1975SR "	1948-96		1986	1967-86
	1998-1999	Dernière		1987	1983-87
	1999CD ^{vii}	1990-98]	1988	1984-88
	2000	Dernière	Ĭ	1989	1985-89
-selon l'âge de la mère et le				1990	1986-90
rang de naissance	1954	1948 et 1951		1991	1987-91
3	1959	1949-58		1992	1983-92
	1965	1955-64		1993	1989-93
	1969	1963-68		1994	1990-94
	1975	1966-74		1995	1991-95
	1981	1972-80		1996	1992-96
	1986	1977-85		1997	1993-97
	1999CD [₩]	1990-98		1998	1994-98
-selon l'âge de la mère et la		1000 00	1	1999	1995-99
résidence (urbaine/rurale)				1999CD vii	1985-99
(voir: (urbaine/rurale), ci-				2000	1996-00
dessous)			-selon la résidence	2000	1990-00
-selon l'âge du père	1949/50	1942-49	(urbaine/rurale) et l'âge de		
-selon rage du pere	1954	1936-53	la mère	1065	Domière
			la mere	1965	Dernière
	1959 1965	1949-58	1	1969	Dernière
		1955-64		1975	1966-74
	1969	1963-68		1976-1980	Dernière
	1975	1966-74		1981	1972-80
	1981	1972-80		1982-1985	Dernière
	1986	1977-85		1986	1977-85
	1999CD [™]	1990-98		1987-1991	Dernière
-selon la durée du mariage				1992	1983-92
(voir: légitimes selon la duré			ľ	1993-1997	Dernière
du mariage)				1997SR "	1948-96
-selon le rang de naissance	1951	1936-49		1998-1999	Dernière
	1952	1936-50		1999CD 🖑	1990-98
	1953	1936-52		2000	Dernière
	1954	1936-53			
	1955	Dernière	Nationalité (voir: Population)		
	1959	1949-58	(
	1965	1955-64	Nuptialité (voir: Mariages)		
	1969	1963-68	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	1975	1966-74	Nuptialité, taux de	1948	1932-47
	1981	1972-80	,	1949/50	1932-49
	1986	1977-85		1951	1930-50
	1999CD vii	1990-98		1952	1920-34 ^{vi}
-selon la		.000 00	1	.002	1934-51
résidence(urbaine/rurale)	1965	Dernière		1953	1920-39 vi
	1967	Dernière	1	.000	1940-59
	1968	1964-68		1954	1940-52 1920-39 ^{vi}
	1969	1964-68	1	1304	1920-39
	1970	1966-70		1055	1940-03
	1971	1967-71		1955	1920-34 vi
	1971	1967-71		40EC	1946-54
	1972	1966-72		1956	1947-55
				1957	1948-56
	1974	1970-74		1958	1930-57
	1975	1956-75		1959	1949-58
	1976	1972-76	1	1960	1950-59
	1977	1973-77		1961	1952-61
	1978	1974-78		1962	1953-62
	1979	1975-79		1963	1954-63
	1980	1976-80		1964	1960-64
	1981	1962-81		1965	1956-65
	1982	1978-82		1966	1962-66
	1983	1979-83	1	1967	1963-67
•	1984	1980-84		1968	1920-646
	1985	1981-85	1		1953-68

<u>et</u>	<u>Année de</u> <u>l'édition</u>	<u>Période</u> considérée	<u>Sujet</u>	Année de l'édition	<u>Période</u> considérée
	1969	1965-69		1953	1936-51
	1970	1966-70		1954	1936-52
	1971	1967-71		1958	1935-56
	1972	1968-72		1968	1955-67
	1973	1969-73		1976	1966-75
	1974	1970-74		1982	
	1975	1971-75			1972-81
				1987	1975-86
	1976	1957-76		1990	1980-89
	1977	1973-77	-selon la résidence		
	1978	1974-78	(urbaine/rurale)	1968	Dernière
	1979	1975-79		1969	1965-69
	1980	1976-80		1970	1966-70
	1981	1977-81		1971	1967-71
	1982	1963-82		1972	1968-72
	1983	1979-83		1973	1969-73
	1984	1980-84		1974	1970-74
	1985	1981-85		1975	1971-75
	1986	1982-86		1976	1957-76
	1987	1983-87		1977	1973-77
	1988	1984-88		1978	1974-78
	1989	1985-89		1979	1975-79
	1990	1971-90		1980	1976-80
	1991	1987-91			
	1991			1981	1977-81
		1988-92		1982	1963-82
	1993	1989-93		1983	1979-83
	1994	1990-94		1984	1980-84
	1995	1991-95		1985	1981-85
	1996	1992-96		1986	1982-86
	1997	1993-97		1987	1983-87
	1998	1994-98		1988	1984-88
	1999	1995-99		1989	1985-89
	1972	1968-72		1990	1971-90
	1973	1969-73		1991	1987-91
	1974	1970-74		1992	1988-92
	1975	1971-75			
	1975			1993	1989-93
		1957-76		1994	1990-94
	1977	1973-77		1995	1991-95
	1978	1974-78		1996	1992-96
	1979	1975-79		1997	1993-97
	1980	1976-80		1998	1994-98
	1981	1977-81		1999	1995-99
	1982	1963-82		2000	1996-00
	1983	1979-83	-selon le sexe et la		.000 00
	1984	1980-84	population mariable	1958	1935-56
	1985	1981-85	population manable	1968	1935-67
	1986	1982-86		1976	
					1966-75
	1987	1983-87		1982	1972-81
	1988	1984-88		1990	1980-89
	1989	1985-89			
	1990	1971-90	Nuptialité au premier mariage,		
	1991	1987-91	taux de, classification		
	1992	1988-92	détaillée selon l'âge de		
	1993	1989-93	l'épouse et de l'époux	1982	1972-81
	1994	1990-94	1 .	1990	1980-89
	1995	1991-95			.000 00
	1996	1992-96			
	1997	1993-97			
	1998	1993-97			
			1 .		
	1999	1995-99	Population:		
	2000	1996-00	-accroissement, taux d':		
-selon l'âge et le sexe	1948	1936-46	annuels moyens pour les		
	1949/50	1936-49	pays ou zones	1957	1953-56

<u>et</u>	Année de <u>l'édition</u>	<u>Période</u> considérée	Sujet	Année de <u>l'édition</u>	<u>Période</u> considéré
	1958	1953-57		1967	1960-67
	1959	1953-58			1963-67
	1960	1953-59		1968	1960-68
				1900	
	1961	1953-60		4000	1963-68
	1962	1958-61		1969	1960-69
	1963	1958-62			1963-69
	1964	1958-63		1970	1963-70
	1965	1958-64			1965-70
	1966	1958-66		1971	1963-71
	1967	1963-67			1965-71
	1968	1963-68		1972	1963-72
	1969	1963-69	İ		1965-72
	1970	1963-70		1973	1965-73
	1971	1963-71	j	1070	1970-73
	1972	1963-71	1	1974	1965-74
	1973	1970-73		1374	1970-74
	1973			4075	
	1974	1970-74		1975	1965-75
	1975	1970-75			1970-75
	1976	1970-76		1976	1965-76
	1977	1970-77			1970-76
	1978	1975-78		1977	1965-77
	1979	1975-79			1970-77
	1980	1975-80		1978-1979	1970-75
	1981	1975-81	İ	1980-1983	1975-80
	1982	1975-82		1984-1986	1980-85
	1983	1980-83		1987-1992	1985-90
	1984	1980-84		1993-1997	1990-95
	1985	1980-85			
			1	1998-2000	1995-00
	1986	1980-86	-active:		
	1987	1980-87	féminin, selon l'état		
	1988	1985-88	matrimonial et l'âge	1956	1945-55
	1989	1985-89		1967	1955-64
	1990	1985-90		1968	Dernière
	1991	1985-91		1972	1962-77
	1992	1985-92	féminin, selon l'état		
	1993	1990-93	matrimonial et l'âge et la		
	1994	1990-94	résidence (urbaine/rurale)	1973	1965-73
	1995	1990-95	residence (dibame/idiale)		
				1979	1970-79
	1996	1990-96		1984	1974-84
	1997	1990-97		1988	1980-88 ⁱⁱⁱ
	1998	1993-98	née â l'étranger selon la		
	1999	1995-99	profession, l'âge et le		
	2000	1996-00	sexe	1984	1974-84
				1989	1980-88
annuels moyens pour le			née â l'étranger selon la		
monde, les grandes			profession, l'âge et le		
régions (continentes) et			sexe	1977	Dernière
les régions			selon l'âge et le sexe	1955	1945-54
géographiques	1957	1950-56	selon rage et le sexe		
geographiques				1956	1945-55
	1958	1950-57		1964	1955-64
	1959	1950-58		1972	1962-72
	1960	1950-59	selon l'âge et le sexe	1973	1965-73 "
	1961	1950-60	et la résidence	1979	1970-79 ⁱⁱⁱ
	1962	1950-61	(urbaine/rurale)	1984	1974-84
	1963	1958-62		1988	1980-88 11
		1960-62		1994	1985-94
	1964	1958-63	selon l'âge et le sexe en		
		1960-63	pourcentage	1948	Dernière
	1965	1958-64		1949/50	1930-48
	,555	1960-64		1955	1945-54
	1966	1958-66		1956	
	1300				1945-55
		1960-66	1	1964	1955-64

<u>Sujet</u>		Année de <u>l'édition</u> 1972	<u>Période</u> <u>considérée</u> 1962-72	Sujet	profession et le sexe	Année de <u>l'édition</u>	<u>Période</u> considérée
	selon l'âge et le sexe en	1972	1902-12		profession et le sexe	1964	1955-64
	pourcentage et la					1972	1962-72
	résidence (urbaine/				selon la profession, la		
	rurale)	1973	1965-73 "		situation dans la		
		1979	1970-79 ⁱⁱⁱ		profession et le sexe et la		
		1984	1974-84]	résidence (urbaine/rurale)	1973	1965-73 "
		1988	1980-88 "			1979	1970-79 ⁱⁱⁱ
		1994	1985-94			1984	1974-84
	selon la branche					1988	1980-88 "
	d'activité économique, le					1994	1985-94
	sexe, et l'âge	1956	1945-55		selon la situation dans la		
		1964	1955-64		profession, la branche		
		1972	1962-72		d'activité économique et		
	selon la branche				le sexe	1948	Dernière
	d'activité économique, le					1949/50	Dernière
	sexe, et l'âge et la					1955	1945-54
	résidence (urbaine/rurale)	1973	1965-73 🖁			1964	1955-64
		1979	1970-79 ⁱⁱⁱ	j		1972	1962-72
		1984	1974-84		selon la situation dans la		
		1988	1980-88 ⁱⁱⁱ	Ì	profession, la branche		
	selon la branche				d'activité économique et		
	d'activité économique la			1	le sexe et la résidence		
	situation dans la				(urbaine/rurale)	1973	1965-73 ^{III}
	profession et le sexe				,	1979	1970-79 ⁱⁱⁱ
	•	1948	Dernière			1984	1974-84
		1949/50	Dernière			1988	1980-88 ⁱⁱⁱ
		1955	1945-54	ļ		1994	1985-94
		1964	1955-64	-	selon la situation dans la		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		1972	1962-72	İ	profession et le sexe et		
	selon la branche				l'âge	1956	1945-55
	d'activité économique la			ŀ	, ago	1964	1955-64
	situation dans la			İ		1972	1962-72
	profession et le sexe et la			ļ	selon la situation dans la	1312	1302-12
	résidence (urbaine/rurale)	1973	1965-73 ⁱⁱⁱ	1	profession et le sexe et		
		1979	1970-79		l'âge et la résidence		
		1984	1974-84		(urbaine/rurale)	1973	1965-73 ⁱⁱⁱ
		1988	1980-88 ⁱⁱⁱ		(dibalite/idiale)	1979	1970-79 ⁱⁱⁱ
		1994	1985-94			1984	1974-84
	selon l'état matrimonial et					1988	1974-64 1980-88 ⁱⁱⁱ
	l'âge (sexe féminin)	1956	1945-55	İ		1994	1985-94
	,	1964	1955-64		selon la situation dans la	1994	1900-94
		1968	Dernière				
		1972	1962-72		profession, la profession	1956	104E EE
	selon l'état matrimonial et				et le sexe	1964	1945-55 1955-64
	l'âge (sexe féminin) et la					1904	
	résidence (urbaine/rurale)	1973	1965-73 "		colon la cituation dans la	1972	1962-72
	(((1979	1970-79 "		selon la situation dans la		
		1984	1974-84		profession, la profession		
		1988	1980-88 "		et le sexe et la résidence	4070	400= =0 iii
		1994	1985-94		(urbaine/rurale)	1973	1965-73
	selon la profession, la	1001	1000 01			1979	1970-79 ™
	l'âge et le sexe	1956	1945-55			1984	1974-84
	rage of the some	1964	1955-64			1988	1980-88 **
		1972	1962-72			1994	1985-94
	selon la profession, l'âge	1312	1302-12		selon le sexe	1948	Dernière
	et le sexe et la résidence					1949/50	1926-48
	(urbaine/rurale)	1973	1965-73 "			1955	1945-54
	(S. Santorialo)	1979	1970-79 "			1956	1945-55
		1984	1974-84			1960	1920-60
		1988	1980-88 "			1963	1955-63
	colon la profession la	1300	1900-00			1964	1955-64
	selon la profession, la situation dans la	1956	1945-55			1970	1950-70
	รแนสแบบ นสบริ โส	1900	1940-00	1			

<u>et</u>	Année de l'édition 1972	<u>Période</u> <u>considérée</u> 1962-72	<u>Sujet</u>	Année de l'édition 1983	Période considérée 1974-83
		1962-72 1965-73 ⁱⁱⁱ			1974-83 1980-88 ⁱⁱⁱ
	1973	1965-73		1988	
	1979	1970-79 "		1993	1985-93 ^{III}
	1984	1974-84	-analphabète selon le sexe	40.40	-
	1988	1980-88 "	et l'âge, taux d'	1948	Dernière
	1994	1985-94	1	1955	1945-54
-alphabète selon l'âge et le				1960	1920-60
sexe (voir également:		5		1963	1955-63 "
analphabète, ci-dessous)	1948	Dernière		1964	1955-64 "
	1955	1945-54	1	1970	1950-70
	1963	1955-63	-analphabète selon le sexe		
	1964	1955-64 ^{III}	et l'âge, taux d' et la		
	1971	1962-71	résidence (urbaine/rurale)	1973	1965-73
-alphabète selon l'âge et le				1979	1970-79 "
sexe et la résidence				1983	1974-83
(urbaine/rurale)	1973	1965-73 "		1988	1980-88
	1979	1970-79 "		1993	1985-93 "
	1984	1974-84	-célibataire selon l'âge et le		
	1988	1980-88 "	sexe (voir également: selon		
	1993	1985-93	l'état matrimonial, ci-		
-alphabétisme selon le			dessous):		
sexe, taux d' (voir			nombres	1960	1920-60
également: analphabétisme,				1970	1950-70
taux d', ci-dessous)	1955	1945-54	pourcentages	1949/50	1926-48
-alphabétisme selon le sexe			, ,	1960	1920-60
et l'âge, taux d'	1955	1945-54		1970	1950-70
-analphabète selon le sexe	1948	Dernière	-chômeurs selon l'âge et le		
	1955	1945-54	sexe	1949/50	1946-49
	1960	1920-60	-dans les localités (voir:	10 10/00	101010
	1963	1955-63	selon l'importance des		
	1964	1955-64 "	localités, ci-dessous)		
	1970	1950-70	des collectivités, âge et		
-analphabète selon le sexe	1970	1930-70	sexe et résidence		
et la résidence				1007	1075.00
	1973	100E 72	urbaine/rurale	1987	1975-86
(urbaine/rurale)		1965-73 1970-79 ^{III}	dana las méssas as a stanti	1995	1985-95
	1979		-dans les ménages selon le		
	1983	1974-83	type et la dimension des		
	1988	1980-88 "	ménages privés (voir		
-analphabète selon le sexe			également: Ménages)	1955	1945-54
et l'âge	1948	Dernière	Į.	1962	1955-62
	1955	1945-54		1963	1955-63 "
	1963	1955-63	-dans les logements		
	1964	1955-64 "	collectifs et sans abri	1991VP ^v	Dernière
	1970	1950-70	-dans les villes (voir: des		
-analphabète selon le sexe			grandes régions)		
et l'âge et la résidence			-des continents (voir: des		
(urbaine/rurale)	1973	1965-73	grandes régions		
` ,	1979	1970-79 "	(continentales))		
	1983	1974-83	-des grandes régions		
	1988	1980-88 "	(continentales)	1949/50	1920-49
	1993	1985-93 "	(continentales)	1951	1950
-analphabète selon le sexe,	1550	1505-55	\	1952	1920-51
taux d'	1948	Dernière		1953	1920-51
laux u	1955	1945-54		1953	
	1960	1920-60		1954	1920-53
	1963				1920-54
		1955-63 1955-64 '''		1956	1920-55
	1964			1957	1920-56
analahahàta celes te er	1970	1950-70		1958	1920-57
-analphabète selon le sexe,				1959	1920-58
taux d' et la résidence	4070	400=		1960	1920-59
(urbaine/rurale)	1973	1965-73		1961	1920-60
•	1979	1970-79 ⁱⁱⁱ		1962	1920-61

<u>ujet</u>	Année de	<u>Période</u>	<u>Sujet</u>	Année de	<u>Période</u>
	<u>l'édition</u>	considérée		<u>l'édition</u>	considéré
	1963	1930-62		1958	1939-58
	1964	1930-63		1959	1940-59
	1965	1930-65		1960	1920-60
	1966	1930-66		1961	1941-61
	1967	1930-67		1962	1942-62
	1968	1930-68		1963	1943-63
	1969	1930-69		1964	1955-64
	1970	1950-70		1965	1946-65
	1971	1950-71		1966	1947-66
	1972	1950-72		1967	1958-67
	1973	1950-73		1968	1959-68
	1974	1950-73		1969	1960-69
	1975	1950-75			
	1976			1970	1950-70
		1950-76	1	1971	1962-71
	1977	1950-77		1972	1963-72
	1978	1950-78		1973	1964-73
	1979	1950-79		1974	1965-74
	1980	1950-80		1975	1966-75
	1981	1950-81		1976	1967-76
	1982	1950-82		1977	1968-77
	1983	1950-83		1978	1969-78
	1984	1950-84		1978SR [†]	1948-78
	1985	1950-85		1979	1970-79
	1986	1950-86		1980	1971-80
	1987	1950-87		1981	1972-81
	1988	1950-88		1982	
	1989				1973-82
		1950-89		1983	1974-83
	1990	1950-90		1984	1975-84
	1991	1950-91		1985	1976-85
	1992	1950-92		1986	1977-86
	1993	1950-93		1987	1978-87
	1994	1950-94		1988	1979-88
	1995	1950-95		1989	1980-89
	1996	1950-96		1990	1981-90
	1997	1950-97		1991	1982-91
	1998-2000	1950-00		1992	1983-92
-des pays ou zones (total):	1000 2000	1500-00		1993	1984-93
dénombrée	1948	1900-48			
denombree				1994	1985-94
	1949/50	1900-50		1995	1986-95
	1951	1900-51		1996	1987-96
	1952	1850-1952	J	1997	1988-97
	1953	1850-1953		1997SR ["]	1948-97
	1954	Dernière		1998	1989-98
	1955	1850-1954		1999	1990-99
	1956-1961	Dernière		2000	1991-00
	1962	1900-62	-des principales divisions		
	1963	Dernière	administratives	1952	Dernière
	1964	1955-64		1955	1945-54
	1965-1978	Dernière		1962	1955-62
	1978SR ¹	1948-78		1963	1955-63 ^{III}
	1979-1997	Dernière			
	1979SR "			1971	1962-71
		1948-78		1973	1965-73 "
	1998-2000	Dernière		1979	1970-79 "
estimée	1948	1932-47		1983	1974-83
	1949/50	1932-49	1	1988	1980-88 ⁱⁱⁱ
	1951	1930-50		1993	1985-93
	1952	1920-51	-des régions	1949/50	1920-49
	1953	1920-53	_	1952	1920-51
	1954	1920-54		1953	1920-52
	1955	1920-55		1954	1920-53
	1956	1920-56		1955	1920-54
			1		
	1957	1940-57		1956	1920-

<u>et</u>	Année de	<u>Période</u> considérée	<u>Sujet</u>	Année de	<u>Période</u>
	<u>l'édition</u>			<u>l'édition</u>	considér
	1957	1920-56		1964-1969	Dernière
	1958	1920-57		1970	1950-70
	1959	1920-58		1971	1962-71
	1960	1920-59		1972	Dernière
	1961	1920-60		1973	1965-73
	1962	1920-61		1974-1999	Dernière
	1963	1930-62	-du monde	1949/50	1920-49
	1964	1930-63	-du monde	1951	1950
	1965	1930-65			
				1952	1920-51
	1966	1930-66		1953	1920-52
	1967	1930-67		1954	1920-53
	1968	1930-68		1955	1920-54
	1969	1930-69		1956	1920-55
	1970	1950-70		1957	1920-56
	1971	1950-71		1958	1920-57
	1972	1950-72		1959	1920-58
	1973	1950-73		1960	1920-59
	1974	1950-74		1961	1920-60
	1975	1950-75		1962	1920-61
	1976	1950-76		1963	1930-62
	1977	1950-77		1964	1930-62
	1978	1950-77		1965	
	1979	1950-79			1930-65
				1966	1930-66
	1980	1950-80		1967	1930-67
	1981	1950-81		1968	1930-68
	1982	1950-82		1969	1930-69
	1983	1950-83		1970	1950-70
	1984	1950-84		1971	1950-71
	1985	1950-85		1972	1950-72
	1986	1950-86		1973	1950-73
	1987	1950-87		1974	1950-74
	1988	1950-88		1975	1950-74
	1989	1950-89		1976	
	1990	1950-99			1950-76
				1977	1950-77
	1991	1950-91		1978	1950-78
	1992	1950-92		1979	1950-79
	1993	1950-93	Ì	1980	1950-80
	1994	1950-94		1981	1950-81
	1995	1950-95		1982	1950-82
	1996	1950-96		1983	1950-83
	1997	1950-97		1984	1950-84
	1998-2000	1950-00	1	1985	1950-85
-des villes:		1000 00		1986	1950-86
capitale	1952	Dernière		1987	
Capitale	1955	1945-54			1950-87
				1988	1950-88
	1957	Dernière		1989	1950-89
	1960	1939-61		1990	1950-90
	1962	1955-62		1991	1950-91
	1963	1955-63		1992	1950-92
	1964-1969	Dernière		1993	1950-93
	1970	1950-70		1994	1950-94
	1971	1962-71		1995	1950-95
	1972	Dernière		1996	1950-96
	1973	1965-73		1997	1950-90
	1974-2000	Dernière			
de 100 000 habitants et	1917-2000	Demicie	offentife des esternes à	1998-2000	1950-00
	4050	Damia	-effectifs des ménages, âge,		
plus	1952	Dernière	sexe et résidence		
	1955	1945-54	urbaine/rurale	1987	1975-86
	1957	Dernière	1	1995	1950-95
	1960	1939-61	-féminine:		
	1962	1955-62	selon l'âge et selon l'âge		
	1963		et la durée du mariage	1968	Dernière

<u>et</u>	Année de l'édition	<u>Période</u> considérée	Sujet	Année de l'édition	<u>Période</u> considér
selon le nombre total			-par année d'âge et par		
d'enfants nés vivants et			sexe	1955	1945-54
l'âge	1949/50	Dernière		1962	1955-62
	1954	1930-53		1963	1955-63 "
	1955	1945-54		1971	1962-71
	1959	1949-58		1973	1965-73
					1900-73
	1963	1955-63		1979	1970-79 "
	1965	1955-65		1983	1974-83
	1969	Dernière		1988	1980-88 "
	1971	1962-71		1993	1985-93
	1973	1965-73 ^{III}	-par groupes d'âge et par		
	1975	1965-74	sexe:		
	1978SR ¹	1948-77	dénombrée	1948-1952	Dernière
	1981	1972-80		1953	1950-52
	1986	1977-85		1954-1959	Dernière
	1997SR "	1948-96		1960	1940-60
selon le nombre total				1961	Dernière
d'enfants vivants et l'âge	1949/50	Dernière		1962	1955-62
a omanto manto ot rago	1954	1930-53		1963	1955-63
	1955	1945-54		1964	1955-64
	1959	1949-58		1965-1969	
					Dernière
	1963	1955-63		1970	1950-70
	1965	1955-65		1971	1962-71
	1968-1969	Dernière		1972	Dernière
	1971	1962-71		1973	1965-73
	1973	1965-73 "		1974-1978	Dernière
	1975	1965-74		1978SR [†]	1948-77
	1978SR ¹	1948-77		1979-1991	Dernière
	1981	1972-80		1991 VP ^v	1950-90
	1986	1977-85	}	1992-1997	Dernière
	1997SR "	1948-96		1997SR "	1948-97
-féminine mariée: selon	1001011	10-10-00	1	1998-2000	Dernière
l'âge actuel et la durée du			estimée	1948-	Demiere
présent mariage	1968	Dernière	esumee	1949/50	1045 **
	1300	Detrilete		1949/30	1945 et
-fréquentant l'école selon	4050	4045 55		1051 1051	Dernière
l'âge et le sexe	1956	1945-55		1951-1954	Dernière
	1963	1955-63		1955-1959	Dernière
	1964	1955-64 "		1960	1940-60
	1971	1962-71		1961-1969	Dernière
	1973	1965-73 ⁱⁱⁱ		1970	1950-70
	1979	1970-79	}	1971-1997	Dernière
	1983	1974-83		1997SR "	1948-97
	1988	1980-88 "		1998-2000	Dernière
	1993	1985-93 "	pourcentage	1948-	Bonnore
-indicateurs divers de	1000	1000 00	pourocinage	1949/50	1945 et
conditions d'habitation	1991 VP *	Dernière		1343/30	
	1991 VF	Detrilete		1051 1050	Dernière
-inactive par sous-groupes,	1050	4045.55		1951-1952	Dernière
âge et sexe	1956	1945-55	-par ménages, nombres et		
	1964	1955-64	dimension moyenne selon		
	1972	1962-72	la résidence		
	1973	1965-73 "	(urbaine/rurale)(voir aussi:		
	1979	1970-79 ⁱⁱⁱ	Ménages)	1955	1945-54
	1984	1974-84		1962	1955-62
	1988	1980-88 ⁱⁱⁱ		1963	1955-63
	1994	1985-94		1968	Dernière
-mariée selon l'âge et le				1971	1962-71
sexe (voir également:				1973	1965-72
Population selon l'état				1976	1905-72 1ernière
matrimonial) nombres et					
•	1051	4000 50		1982	Dernière
pourcentages	1954	1926-52		1987	1975-86
	1960	1920-60		1990	1980-89
	1970	1950-70	i .	1995	1985-95

<u>et</u>	Année de l'édition	<u>Période</u> considérée	<u>Sujet</u>	Année de l'édition	<u>Période</u> considéré
-personnes âgées selon			plus		
caractéristique socio-			· ·	1952	Demière
démographique	1991VP *	1950-90		1955	1945-54
selon caractéristique	.00111	1000 00		1960	1920-61
	4004)/D Y	4050.00			
économique	1991VP *	1950-90		1962	1955-62
personnes atteintes				1963	1955-63 "
d'incapacités	1991VP *	Dernière		1970	1950-70
-rurale (voir: urbaine/rurale				1971	1962-71
(résidence), ci-dessous)				1973	1965-73 #
-selon l'âge et le sexe (voir:				1979	1970-79 "
par groupes d'âge et par			1	1983	1974-83
sexe, ci-dessous)				1988	1980-88 #
-selon la composition				1993	1985-93
ethnique et le sexe	1956	1945-55	-selon l'importance des		
•	1963	1955-63	localités et le sexe	1948	Dernière
	1964	1955-64 "	1000000	1952	Dernière
	1971				
		1962-71		1955	1945-54
	1973	1965-73 "		1962	1955-62
	1979	1970-79 "		1963	1955-63 #
	1983	1974-83		1971	1962-71
	1988	1980-88 [₩]	1	1973	1965-73 ⁱⁱⁱ
	1993	1985-93		1979	1970-79 "
-selon l'état matrimonial.	1000	1000-00		1983	1974-83
l'âge et le sexe (voir]	1988	1980-88 "
également: Population				1993	1985-93
mariée et célibataire)	1948	Dernière	-selon la langue et le sexe	1956	1945-55
·	1949/50	1926-48	1	1963	1955-63
	1955	1945-54		1964	1955-64 **
	1958				
		1945-57		1971	1962-71
	1962	1955-62 ֱ	Į.	1973	1965-73 🖁
	1963	1955-63 ^{III}	1	1979	1970-79 *
	1965	1955-65		1983	1974-83
	1968	1955-67		1988	1980-88 #
	1971	1962-71	Į.	1993	1985-93
	1973	1965-73 ⁱⁱⁱ	-selon le niveau	1999	1905-95
			I		
	1976	1966-75	d'instruction, l'âge et le sexe	1956	1945-55
	1978 SR ¹	1948-77		1963	1955-63
	1982	1972-81		1964	1955-64 "
	1987	1975-86		1971	1962-71
	1990	1980-89		1973	1965-73 "
	1997SR "		1		
		1948-96		1979	1970-79 "
répartition en pourcentage	1948	Dernière		1983	1974-83
-selon le type de ménage et				1988	1980-88
la résidence urbaine/rurale	1987	1975-86		1993	1985-93
	1995	1985-95	-selon le pays ou zone de		1000 00
-selon l'importance des	.000	1000 00	naissance et le sexe	1956	1045 55
			Haissaile et le sexe		1945-55
localités:				1963	1955-63
de 100 000 habitants et				1964	1955-64
plus	1948	Dernière		1971	1962-71
•	1952	Dernière		1973	1965-73
	1955	1945-54	-selon le pays ou zone de		.000 / 0
	1960	1920-61	naissance et le sexe et l'âge	4077	D!3
			naissance et le sexe et rage	1977	Demière
	1962	1955-62 _		1983	1974-83
	1963	1955-63 🕷		1989	1980-88
	1970	1950-70	-selon la nationalité		
	1971	1962-71	juridique et le sexe	1956	1945-55
	1973	1965-73 "	junuique et le sexe	1963	1955-63
	1973	1970-79 **			1955-64 "
				1964	
	1983	1974-83		1971	1962-71
	1988	1980-88 #		1973	1965-73 "
	1993	1985-93	-selon la nationalité		
	1990	1900-90			

<u>et</u>	Année de l'édition 1983	Période considérée 1974-83	Sujet	Année de l'édition 1969	Période considére 1965-69
natas las estectostes	1989	1980-88		1970	1950-70
-selon les principales				1971	1962-71
divisions administratives				1972	1968-72
(voir: des principales				1973	1965-73
divisions administratives, ci-				1974	1966-74
dessus)				1975	1967-75
-selon la religion et le sexe	1956	1945-55		1976	1967-76
-	1963	1955-63		1977	1968-77
	1964	1955-64 ⁱⁱⁱ		1978	1969-78
	1971	1962-71		1979	1970-79
	1973	1965-73 ⁱⁱⁱ		1980	1971-80
	1979	1970-79 "			
	1983			1981	1972-81
		1974-83		1982	1973-82
	1988	1980-88 ⁱⁱⁱ		1983	1974-83
	1993	1985-93		1984	1975-84
-selon la résidence				1985	1976-85
(urbaine/rurale) (voir:				1986	1977-86
urbaine/rurale (résidence),				1987	1978-87
ci-dessous)				1988	1979-88
-selon le sexe (voir:				1989	1980-89
également: par année d'âge				1990	1981-90
et par sexe, et aussi par				1991	1982-91
groupes d'âge et par sexe.				1992	1983-92
ci-dessus):				1993	
dénombrée	1948-1952	Dernière			1984-93
denombree				1994	1985-94
	1953	1950-52		1995	1986-95
	1954-1959	Dernière		1996	1987-96
	1960	1900-61		1997	1988-97
	1961	Dernière		1998	1989-98
	1962	1900-62		1999	1990-99
	1963	1955-63		2000	1991-00
	1964	1955-64	féminine: selon le nombre		
	1965-1969	Dernière	total d'enfants nés		
	1970	1950-70	vivants et l'âge	1971	1962-71
	1971	1962-71	vivants et rage		
			1	1973	1965-73 "
	1972	Dernière		1975	1965-74
	1973	1965-73		1978SR [†]	1948-77
	1974-1978	Dernière		1981	1972-80
	1978SR '	1948-78		1986	1977-85
	1979-1982	Dernière		1997SR [#]	1948-96
	1983	1974-83	féminine: selon le nombre		
	1984-1991	Dernière	total d'enfants vivants et		
	1991 VP V	1950-90	l'âge	1971	1962-71
	1992-1997	Dernière	5-	1973	1965-73
	1997SR "	1948-97		1975	1965-74
	1998-2000	Dernière			
estimée	1948-	Demiere		1978SR '	1948-77
estance		4045 -4		1981	1972-80
	1949/50	1945 et		1986	1977-85
		Dernière		1997SR "	1948-96
	1951-1954	Dernière III	fréquentant l'école selon		
	1955-1959	Dernière	l'âge et le sexe	1971	1962-71
	1960	1940-60		1973	1965-73 "
	1961-1969	Dernière		1979	1970-79
	1970	1950-70	1	1983	1974-83
	1971	1962-71		1988	1980-88 ⁱⁱⁱ
	1972	Demière		1988	1980-88 "
	1973	1965-73		1993	1985-93
	1974-1997	Dernière	par année d'âge et par	1000	1900-30
	1974-1997 1997SR "		, ,	4074	4000 74
		1948-97	sexe	1971	1962-71
-urbaine/rurale (résidence)	1998-2000	Dernière		1973	1965-73 "
	1968	1964-68	1	1979	1970-79 "

		<u>considérée</u>		<u>l'édition</u>	<u>considér</u>
	1983	1974-83	1	1983	1974-83
	1993	1985-93		1988	1980-88 "
selon la situation familiale selon l'âge et le sexe:	1991 VP *	Dernière	selon le pays ou zone de	1993	1985-93
dénombrée	1963	1955-63		4074	4000 74
delioniblee			naissance et le sexe	1971	1962-71
	1964	1955-64 "		1973	1965-73
	1967	Dernière	selon le pays ou zone de		
	1970	1950-70	naissance et le sexe et		
	1971	1962-71	l'âge	1977	Dernière
	1972	Dernière		1983	1974-83
	1973	1965-73		1989	1980-88
	1974-1978	Dernière	selon les principales	.000	.000 00
	1978SR 1	1948-77	divisions administratives	1971	1962-71
	1979-1991	Dernière	divisions administratives	1973	1965-73
			1		
	1991VP *	1950-90		1979	1970-79
	1992-1997	Demière		1983	1974-83
	1997SR "	1948-97		1988	1980-88
	1998-2000	Dernière		1993	1985-93
selon l'âge et le sexe:			selon la religion et le		
estimée	1963	Dernière	sexe	1971	1962-71
	1967	Dernière	1	1973	1965-73
	1970	1950-70		1979	1970-79
	1971-1997	Dernière			
				1983	1974-83
	1997SR ⁱⁱ	1948-97	i	1988	1980-88
	1998-1999	Dernière		1993	1985-93
selon l'alphabétisme,			selon le sexe:		
l'âge et le sexe	1971	1962-71	nombres	1948	Dernière
	1973	1965-73 [™]	l l	1952	1900-51
	1979	1970-79 "		1955	1945-54
	1983	1974-83		1960	1920-60
	1988	1980-88 "			
				1962	1955-62
	1993	1985-93		1963	1955-63
selon la composition				1964	1955-64
ethnique et le sexe	1971	1962-71		1967	Dernière
	1973	1965-73 ⁱⁱⁱ		1970	1950-70
	1979	1970-79 "		1971	1962-71
	1983	1974-83		1972	Dernière
	1988	1980-88 [™]		1973	1965-73
	1993	1985-93		1974	
	1971	1962-71			1966-74
to mean an oral	1971	1902-71		1975	1967-75
selon l'état matrimonial,			1	1976	1967-76
l'âge et le sexe	1971	1962-71		1977	1968-77
	1973	1965-73 "		1978	1969-78
selon la langue et le sexe	1971	1962-71	İ	1979	1970-79
-	1973	1965-73 **		1980	1971-80
	1979	1970-79 "		1981	1972-81
	1983	1974-83		1982	1972-61
		1980-88 "			
	1988			1983	1974-83
	1993	1985-93	i	1984	1975-84
selon la nationalité				1985	1976-85
juridique et le sexe	1971	1962-71		1986	1977-86
	1973	1965-73 **	·	1987	1978-87
selon la nationalité				1988	1979-88
juridique et le sexe et				1989	1980-89
l'âge	1977	Dernière		1990	1981-90
. 030	1983				
		1974-83	i	1991	1982-91
and and the second	1989	1980-88		1992	1983-92
selon le niveau			1	1993	1984-93
d'instruction, l'âge et le				1994	1985-94
sexe	1971	1962-71	1	1995	1986-95
	1973	1965-73 ⁱⁱⁱ		1996	1987-96
	1979	1970-79 ⁱⁱⁱ	· I	1997	1988-97

			1 -		
<u>Sujet</u>	Année de	<u>Période</u>	<u>Sujet</u>	Année de	<u>Période</u>
	<u>l'édition</u>	considérée		<u>l'édition</u>	<u>considérée</u>
	1998	1989-98	İ	1978SR ¹	1948-77
	1999	1990-99		1981	1962-80
nourcentere	2000	1991-00		1986	1967-85
pourcentage	1948 1952	Dernière		1997SR "	1948-96
	1952	1900-51	dana laa zanaa	1999CD VII	1980-1999
	1960	1945-54 1920-60	-dans les zones	1065	Damièra
	1962	1955-62	(urbaines/rurales)	1965 1969	Dernière Dernière
	1970	1950-70		1909	Demiere
	1971	1962-71	Réfugiés selon le pays ou		
	1973	1965-73	zone de destination:		
	1974	1966-74	-rapatriés par l'Organisation		
	1975	1967-75	Internationale pour les		
	1976	1967-76	réfugiés	1952	1947-51
	1977	1968-77	-réinstallés par		
	1978	1969-78	l'Organisation Internationale		
	1979	1970-79	pour les réfugiés	1952	1947-51
	1980	1971-80			
	1981	1972-81	Religion (voir: Population)		
	1982	1973-82			
	1983	1974-83	Reproduction, taux bruts et		
	1984	1975-84	nets de		1920-47
	1985	1976-85		1949/50	1900-48
	1986 1987	1977-86 1978-87		1954	1920-53
	1988	1979-88		1965	1930-64
	1989	1980-89		1969 1975	1963-68 1966-74
	1990	1981-90		1978SR ¹	1948-77
	1991	1982-91		1981	1962-80
	1992	1983-92		1986	1967-85
	1993	1984-93		1997SR "	1948-96
	1994	1985-94		1999CD ^{vii}	1980-99
	1995	1986-95		,,,,,,,	.000 00
	1996	1987-96			
	1997	1988-97	S		
	1998	1989-98	*****		
	1999	1990-99	Sans abri (voir : Population)		
	2000	1991-00	Tana alan (rain in apailailain)		
			Sexe (voir: la rubrique		
 Vieillissement indicateurs 			appropriée par sujet, p. ex.,		
divers	1991 VP ^v	1950-90	Immigrants; Mortalité, taux de;		
-Villes (voir: des villes, ci-			Naissance; Population, etc.)		
dessus)					
W.W.			Situation dans la profession		
			(voir: Population active)		
.			Sujet spécial des divers		
Rapports (voir: Fécondité			Annuaires démographiques:		
proportionnelle; Mortalité fœtale			-Démographie générale	1948	1900-48
(tardive), rapports de; Mortalité			Diverse Guella Mania and A	1953	1850-1953
périnatale, rapports de; Natalité proportionnelle; Rapports			-Divorce (voir: Mariage et divorce, ci-dessous)		
enfants-femmes)			-Mariage et Divorce	1050	1020 E7
omano-iominos)			-ivialiage of Divolce	1958 1968	1930-57 1920-68
Rapports enfants-femmes	. 1949/50	1900-50		1906	1920-68
	1954	1900-50		1982	1963-82
	1955	1945-54		1990	1971-90
	1959	1935-59	-Migration (Internationale)	1977	1958-76
	1963	1955-63]	1989	1975-88
	1965	1945-65	-Mortalité	1951	1905-50
	1969	Dernière		1957	1930-56
	1975	1966-74	1	1961	1945-61

Sujet	Année de	Páriodo	Sujet	Annáo do	Dáriada
Sujet	Année de l'édition	<u>Période</u> considérée	Sulet	Année de <u>l'édition</u>	<u>Période</u> considérée
	1966	1920-66		1956	1945-55
-Mortalité (suite):	1967	1900-67		1963	1945-55 ⁱⁱⁱ
-ivioriante (suite).	1974	1965-74			
	1974	1905-74		1964	1955-64
	1985			1971	1962-71
		1976-85		1973	1965-73 ⁱⁱⁱ
	1992 1996	1983-92		1979	1970-79
-Natalité		1987-96 1932-49		1983	1974-83
-ivatalite	1949/50 1954	1932-49		1988	1980-88
	1954	1920-58	Corontériatiques relatives	1993	1985-93
	1965	1920-65	Caractéristiques relatives aux ménages	1955	1945-54
	1969	1925-69	aux menages	1962	1955-62
	1975	1956-75		1963	1955-63 ⁱⁱⁱ
	1981	1962-81		1971	1962-71
	1986	1967-86		1973	1965-73 ⁱⁱⁱ
	1992	1983-92		1976	1966-75
	1999CD vii	1980-99		1983	1974-83
-Nuptialité (voir: Mariage et	100000	1000 00		1987	1975-86
Divorce, ci-dessus)				1995	1985-95
-Recensements de			Caractéristiques relatives	1555	1303-30
population:			à la fécondité	1949/50	1900-50
Caractéristiques			a la tossilato	1954	1900-53
économiques	1956	1945-55		1955	1945-54
333.1	1964	1955-64		1959	1935-59
	1972	1962-72		1963	1955-63
	1973	1965-73 ⁱⁱⁱ		1965	1955-65
	1979	1970-79 "		1969	Dernière
	1984	1974-84		1971	1962-71
	1988	1980-88 ⁱⁱⁱ		1973	1965-73 "
	1994	1985-94		1975	1965-75
Caractéristiques				1981	1972-81
ethniques	1956	1945-55		1986	1977-86
•	1963	1955-63		1992	1983-92
	1964	1955-64 ⁱⁱⁱ		1999CD ***	1980-99
	1971	1962-71	-Evolution de la population	1960	1920-60
	1973	1965-73 "	, .,	1970	1950-70
	1979	1970-79 ⁱⁱⁱ	-Supplément historique	1978SR ¹	1948-78
	1983	1974-83		1997SR "	1948-97
	1988	1980-88 ⁱⁱⁱ	Superficie		
	1993	1985-93	-des continents	1949/50-	
Caractéristiques				1992-2000	Dernière
géographiques	1952	1900-51	-des grandes		
	1955	1945-54	régions(continentales)	1964-2000	Dernière
	1962	1955-62	-des pays ou zones	1948-2000	Dernière
	1964	1955-64 "	-des régions	1952-2000	Dernière
	1971	1962-71	-du monde	1949/50-	Dernière
	1973	1965-73		2000	
	1979	1970-79 "			
	1983	1974-83	-Vieillissement de la		
	1988	1980-88 ⁱⁱⁱ	population et situation des		
	1993	1985-93	personnes âgées	1991VP *	1950-90
Caractéristiques	40.55	404==4	<u>-</u>		
individuelles	1955	1945-54	Survivants (voir: Mortalité,		
	1962	1955-62	tables de)		
	1971	1962-71			
	1973	1965-73 1970-79			
	1979	1970-79 1974-83			
	1983 1988	1974-83 1980-88 ^{III}			
	1900	1985-93	Tables de mortalité (voir:		
Caractéristiques relatives	1993	1900-93	Mortalité, tables de)		
à l'éducation	1955	1945-54			
a 100000001	.000	10-10-07	I		

Index Index par sujet (suite)

(Voir notes à la fin de l'index)

•	
	 ^ +

Année de <u>l'édition</u>

<u>considérée</u>

Période

Année de <u>l'édition</u>

Période considérée

Taux (voir: Accroissement

intercensitaire de la population; Accroissement naturel; Alphabétisme; Analphabétisme; Annulation; Divortialité; Fécondité Intercensitaire; Mortalité Infantile, Mortalité maternelle; Mortalité néonatale; Mortalité post-néonatale; Mortalité, tables <u>Sujet</u> Décès)

Urbaine/rurale (ménages: dimension moyenne des) (voir:

Ménages)

Urbaine/rurale (mortalité infantile) (voir: Mortalité infantile)

Urbaine/rurale(naissances)

(voir: Naissances)

Urbaine/rurale(population) (voir: Population selon la résidence (urbaine/rurale))

Vieillissement (voir: Population)

Villes (voir: Population)

Taux bruts de reproduction

Nuptialité: Reproduction; taux

(voir: Reproduction)

de; Mortalité; Natalité;

bruts et nets de)

Taux nets de reproduction

(voir: Reproduction)

Texte spécial (voir liste détaillée dans l'Appendice de cet index)



Urbaine/rurale (décès) (voir:

APPENDICE

Texte spécial de chaque Annuaire démographique

Divorce:

"Application des statistiques de la nuptialité et de la divortialité", 1958.

"Application des statistiques de la nuptialité et de la divortialité", 1958.

Ménages:

"Concepts et définitions des ménages, du chef de ménage et de la population des collectivités", 1987.

Migration:

"Statistiques des migrations internationales", 1977.

Mortalité:

"Tendances récentes de la mortalité", 1951.

"Développement des statistiques des causes de décès",1951.

"Les facteurs du fléchissement de la mortalité", 1957.

"Notes sur les méthodes d'évaluation de la fiabilité des statistiques classiques de la mortalité", 1961.

"Mortalité: Tendances récentes",1966.

"Tendances de la mortalité chez les personnes âgées",1991VP v.

Natalité:

Index Index par sujet (suite)

(Voir notes à la fin de l'index)

"Présentation graphiques des tendances de la fécondité", 1959.

"Taux de natalité: Tendances récentes",1965.

Population:

- "Tendances démo-graphiques mondiales, 1920-1949", 1949/50.
- "Mouvements d'urbanisation et ses caractéristiques",1952.
- "Les recensements de population de 1950", 1955.
- "Situation démographique mondiale",1956.
- "Ce que nous savons de l'état et de l'évolution de la population mondiale",1960.
- "Notes sur les statistiques disponibles des recensements nationaux de population et méthodes d'évaluation de leur exactitude".1962.
- "Disponibilité et qualité de certaines données statistiques fondées sur les recensements de population effectués entre 1955 et 1963",1963.
- "Disponibilité de certaines statistiques fondées sur les recensements de population: 1955-1964",1964.
- "Définitions et concepts statistiques de la population urbaine et de la population rurale",1967.
- "Application des statistiques de la nuptialité et de la divortialité",1958.
- "Ce que nous savons de l'état et de l'évolution de la population mondiale",1970.
- "Recommandations de l'Organisation des Nations Unies quant aux sujets sur lesquels doit porter un recensement de population, en regard de la pratique adoptée par les différents pays dans les recensements nationaux effectués de 1965 à 1971" 1971
- "Les définitions statistiques de la population urbaine et leurs usages en démographie appliquée",1972.
- "Evolution récente de la fécondité dans le monde",1969.
- "Dates des recensements nationaux de la population et de l'habitation effectués au cours de la décennie 1965-1974", 1974
- "Dates des recensements nationaux de la population et de l'habitation effectués ou prévus, au cours de la décennie 1975-1984".1979.
- "Dates des recensements nationaux de la population et/ou de l'habitation effectués au cours de la décennie 1965-1974 et effectués ou prévus au cours de la décennie 1975-1984", 1983.
- "Définitions et concepts statistiques du ménage",1968.
- "Dates des recensements nationaux de la population et/ou de l'habitation effectués au cours de la décennie 1975-1984 et effectués ou prévus au cours de la décennie 1985-1994", 1988, 1993.
- "Statistiques concernant la population active: un aperçu",1984.
- "Etude du vieillissement et de la situation des personnes âgées: Besoins particuliers",1991VP V.
- "Les incapacités", 1991VP '.
- "Le vieillissement", 1991VP v.

Notes générales

Cet index alphabétique donne la liste des sujets traités dans chacune de 51 éditions de l'Annuaire démographique. La colonne "Année de l'édition" indique l'édition spécifique dans laquelle le sujet a été traité. Sauf indication contraire, la colonne "Période considérée" désigne les années pour lesquelles les statistiques annuelles apparaissant dans l'Annuaire démographique sont indiquées sous la colonne "Année de l'édition". La rubrique "Dernière" ou " 2-Dernières" indique que les données représentent la ou les dernières années disponibles seulement.

¹ Le Supplément rétrospectif du 30ème Annuaire Démographique fait l'objet d'un tirage spécial publié en 1979.

ii Le Supplément rétrospectif du 49ème Annuaire Démographique fait l'objet d'un tirage spécial (CD-ROM) publié en 2000

iii Données non disponibles dans l'édition précédente seulement.

iv Titres non disponibles dans la bibliographie précédente seulement.

v Taux moyens pour 5 ans.

^{vi} Vieillissement de la population.

vii Le Supplément du 51 Annuaire Démographique, ayant comme suject la natalité, fait l'objet d'un tirage spécial (CD-ROM) publié en 2002.

كيفيسة الحصمول على منشمورات الأمسم المتحدة

يمكن الحصول على منشــورات الأمم المتحــدة من المكتبات ودور التوزيع في جميع أنحــاء العالــم . استعلــم عنها من المكتبة . التي تتعامــل معها أو اكتــب إلى : الأمــم المتحــدة ، قســم البيـع في نيويــورك أو في جنيـف .

如何购取联合国出版物

联合国出版物在全世界各地的书店和经售处均有发售。请向书店询问或写信到纽约或日内瓦的 联合国销售组。

HOW TO OBTAIN UNITED NATIONS PUBLICATIONS

United Nations publications may be obtained from bookstores and distributors throughout the world. Consult your bookstore or write to: United Nations, Sales Section, New York or Geneva.

COMMENT SE PROCURER LES PUBLICATIONS DES NATIONS UNIES

Les publications des Nations Unies sont en vente dans les librairies et les agences dépositaires du monde entier. Informez-vous auprès de votre libraire ou adressez-vous à : Nations Unies, Section des ventes, New York ou Genève.

КАК ПОЛУЧИТЬ ИЗДАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Издания Организации Объединенных Наций можно купить в книжных магазинах и агентствах во всех районах мира. Наводите справки об изданиях в вашем книжном магазине или пишите по адресу: Организация Объединенных Наций, Секция по продаже изданий, Нью-Йорк или Женева.

COMO CONSEGUIR PUBLICACIONES DE LAS NACIONES UNIDAS

Las publicaciones de las Naciones Unidas están en venta en librerías y casas distribuidoras en todas partes del mundo. Consulte a su librero o diríjase a: Naciones Unidas, Sección de Ventas, Nueva York o Ginebra.

